





Antenne di qualità ZODIAC per tutte le bande di frequenza di uso mobile e fisso Richiedete catalogo



41100 MODENA - Piazza Manzoni, 4 - Tel. 059/304164-304165



CARATTERISTICHE

Frequenza 430-440 MhZ.- N. Canali 12 + 1 canale memoria (di cui 3 quarzati) Alimentazione 13,8 V. C.C. Consumo – Ricezione 0,6 A. – Standby 0,2 A. – Trasmissione 2,5 A.

TRASMETTITORE

Potenza uscita 10 Watt. - Modulazione FM (Dev. ± 5 KHz) - Fattore moltiplicazione dei quarzi 24 volte - Spurie e armoniche Almeno 50 dB

RICEVITORE

Sensibilità 0,4 µV. a 20 dB. segnale disturbo. Sensibilità dello squelch 0,2 µV. Selettività Attenuazione del canale adiacente

Circuito Supereterodina a doppia conversione.

Radiotelecomunicazioni

Ricetrasmettitore UHF-FM Standard-Nov. El. SR-C432

CARATTERISTICHE

Frequenza 430-440 Mhz. -N. Canali 6 (di cui 2 quarzati) Alimentazione 12,5 V.C.C. Consumo in Ricezione 100 mA. - in Standby Il mA. in Trasmissione 800 mA.

TRASMETTITORE

Potenza uscita 2,2 Watt - Modulazione FM (Dev. ± 12 Khz.) Fattore moltiplicazione dei quarzi 24 volte.

Spurie e armoniche Almeno 50 dB sotto la portante.

RICEVITORE Sensibilità 0,4 µV a 20 dB, segnale disturbo. Sensibilità dello squelch 0,2 µV. Selettività Attenuazione del canale adiacente - di 75 dB. Circuito Supereterodina a doppia conversione.





L.E.M.

via Digione, 3 - 20144 MILANO tel. (02) 468209 - 4984866

ECCEZIONALE OFFERTA MATERIALE NUOVO

100 Condensatori PIN UP

200 Resistenze 1/4-1/2-1-2-3-5-7 W

3 Potenziometri normali

3 Potenziometri con interrutore

3 Potenziometri doppi

3 Potenziometri a filo

10 Condensatori elettrolitici 9-12-25-50 V.

5 Autodiodi 12A - 100 V.

5 Dindi 6A - 100 V.

5 Diodi 40A - 100 V.

5 Ponti B40/C2500

Tutto questo materiale garantito all'eccezzionale prezzo di

L. 5.000

+ spese spedizione

indice degli inserzionisti di questo numero

pagina nominativo

4.000	ACCU ITALIA
1063	A.C.E.I.
1084-1085-1086-1087 1092	ALPHA ELETTRONICA
1090	AMTRON
952-953	AZ
976	BBE
987	CALETTI
960-961	CAMPIONE ELETTRONICA
	ELCA SAS
1104	CASSINELLI
1101	CENTRO ELETTRONICO
	BISCOSSI
1001	C.E.P.
949-1081	C.T.E.
970	DERICA ELETTRONICA
954 951	OI BERNAROO Digitronic
948	ELCO ELETTRONICA
983	ELECTROMEC
1094	ELETTROMECCANICA RICCI
974	ELETTRONICA BIANCHI
975	ELETTRONICA CORNO
1076	ELETTRO NORD ITALIANA
1061	ELETTR. SHOP CENTER
956	EL.RE
971	ELT ELETTRONICA
1072	EMC
959	ESCO
966-967-968	FANTINI
1070	FOSCHINI
1 ^a copertina	G.B.C.
1082 1017	G.B.C. High Fidelity
969	IAT ELETTRONICA
1091	IST
995	KFZ ELETTRONICA
1088	KIT COLOR
1075	KIT COMPEL
1080	LARIR
946	LEM
950	M.A.EL.
972-973	MAESTRI
1037-1078-1079	MARCUCCI
1087	MARINE PAN SERVICE
1095 1102	MECCANORMA M.E.I.
1099	MELCHIONI
1ª copertina	MELCHIONI
958	MOELLER
962-963-964-965	MONTANANI
955	NOVA
3ª copertina	NOV.EL
945	NOV.EL
1093	PERRY ELETTRONICA
1098-1103	P.G. ELECTRONICS
1080	QUECK
1096	RADIOSURPLUS ELETTR.
969	REAL KIT
1089	SHF ELTRONIK SIRTEL
2 ^a copertina 1077	VECCHIETTI
1100	WILBIKIT
1071	ZETA ELETTRONICA
1097	ZETAGI

cq elettronica

luglio 1975

sommario

```
Indice degli inserzionisti
         432 MHz... nuova frontiera (Cantagalli)
         L'ascolto a onde corte per i principianti (Buzio)
        sperimentare (Ugliano)
il progetto del mese (Giacalone)
                     Papocchiata al comprendonio
                     La flera degli inventori (Maiellaro, Memo, Crapella, Rapezzi, La Parola)
         Un pezzo di « computer » da montare a casa (Giardina)
         La pagina dei pierini (Romeo)
                     Frequenza modulata - Errori di sbaglio e chiarimenti su un alimentatore
         Verifica e taratura del ricevitori con il Dip-Meter (Miceli)
         Antenna cubical-quad per la gamma CB (26,9:27,6 MHz) (Morelli)
1007
         SSTV Monitor (De Mauro)
1012
1021
         operazione ascolto (Zella)
                    presentazione del progetto -
                    che cosa è possibile ricevere nelle gamme coperte dal ricevitore... -
... e che cosa si è ricevuto durante le varie prove effettuate -
1026
         Un ricetrasmettitore due metri FM Phase Locked a VFO (D'Altan)
1032
        Temporizzatore elettronico (Cattò)
         Converter TV (Hands)
1041
        Effemeridi (Medri)
        Un semplice generatore di impulsi (Scarpelli)
1042
        5th WW SSTV Contest (Fanti)
        Contests News (Fanti)
1051
        Campionato del mondo RTTY® (Fanti)
1052
        progetto 144 (Berci)
                    I circuiti stampati -
1058
        IATG (Direzione cq)
        CB a S9+ (Can Barbone 1°)
                    Dove tra maldestri tentativi di vena poetica, schemi, schemetti e schemoni, si finisce per proporre un simpatico incontro tra CB -
1069
        offerte e richieste
1073
        modulo per inserzioni % offerte e richieste %
        pagella del mese
```

(disegni di M. Montanari e G. Magagnoli)





ELCO ELETTRONICA via Manin 26/B - 31015 CONEGLIANO

s.n.c.

Tel. (0438) 34692

KIT - Fotoincisione per la preparazione dei circuiti stampati KIT - Per circuiti stampati composto da: 1 flacone inchiostro protettivo autosaldante 20 cc. 1 pennino da normografo, 1 portapenne, 1000 cc acido concentrato, 4 piastre ramate e istruzioni per Cloruro ferrico concentrato 1 litro Vernice protettiva autosaldante per la protezione dei circuiti stampati Confezione da 100 gr L. 600, da 1000 gr L. 4.500 Vernice isolante per EAT - confezione da 100 cc

Inchiostro antiacido per circuiti stampati autosaldante - confezione da 20 cc L. 1,200 confezione da 50 cc

Resina epossidica per incapsulaggio dei componenti elettronici - confez. Kit 1/2 kg L. 5.500 confezione Kit 1 kg L. 10.000 Gomma siliconica vulcanizzabile a freddo per in-

capsulaggio dei componenti elettronici Confezione da 100 gr Grasso silicone per dissipazione termica L. 3.500 confezione da 100 gr

Disponiamo di una vasta gamma di prodotti chimici ed accessori per l'elettronica. Prezzi speciali per quantitativi.

Eccezionale amplificatore a simmetria completamente complementare protetto contro i cortocircuiti d'uscita, 11 transistor. Tutti gli stadi sono direttamente accoppiati.

Dimensioni 205 x 70 mm. Potenza 80 W RMS su carico di 8 \Omega - Potenza 60 W RMS su carico di 4 Ω. Alimentazione 45+45 Vcc. Tensione d'ingresso per la massima potenza 1;1 Veff. Impedenza d'ingresso 10 kΩ. Banda passante 20÷20.000 A richiesta forniamo l'alimentatore e trasforma-

SPECIALE FILTRI CROSSOVER LC 12 dB per ottava - Induttanza in aria - Impedenza d'ingresso e uscita 4/8 Ω a richiesta,

2 VIE - Frequenza d'incrocio 700 Hz. Massima potenza sinusoidale d'ingresso:

25 W L. 9.500 - 36 W L. 9.900 - 50 W L. 12,900 -80 W L. 13.900 - 110 W L. 15.900.

3 VIE - Frequenza d'incrocio 700/4000 Hz. Massima potenza sinusoidale d'ingres.: 36 W L. 10.900 - 50 W L. 11.900 - 80 W L. 15.900 - 110 W L. 18.900 - 150 W L. 22.900.

Aumento del 5% per il controllo dei medi del tipo a tre posizioni.

4 VIE - Frequenza d'incrocio 450-1500-8000 Hz. Massima potenza sinusoidale d'ingresso:

50 W L. 21.900 - 80 W L. 23.900 - 110 W L. 28,900 - 150 W L. 32.900.

Aumento del 10 % per il controllo dei medi bassi - dei medi alti del tipo a tre posizioni. Nei controlli è escluso il commutatore Per altre potenze, altre frequenze d'incrocio o altra impedenza fare richieste

ALTOPARLANTI PER STRUMENTI MUSICALI

Dimensioni @	Potenza W	Risonanza Hz	Frequenza Hz	. PF	REZZO
200	15	90	80/7.000	L.	5.000
250	30	65	50/8.000	L.	8.000
250	60	100	80/4.000	L.	16.900
320	30	65	60/7.000	L.	15.800
320	40.	65	60/6.000	L.	24.900
380	80	50	40/6.000	L.	59.000
450	80	25/50	20/4.000	L.	74. 50 0

ALTOPARLANTI PER ALTA FEDELTA'

Impedenza	$4/8 \Omega$	а	richiesta	
TWEETERS				

Dimensioni	Potenza Ŵ	Frequenza Hz	PREZZO
88 x 88	15	1.500/18.000	3.600
88 x 88	. 15	2.000/18.000	4.500
95 x 95	50	1.500/20.000	7.200

Per altri tipi di altoparlanti fare richiesta

MIDDLE RANGE Dimensioni

130	15	600/18.000	6.300
130	25	600/18.000	8.100
WOOFER			
Dimens.	Potenza W	Frequen. di rison. Hz	PREZZO
200	80 pneum./dop.	cono 50	7.200
200	30 pneumatic	o 25	12.600
250	35 pneumatic	0 24	15.200
2 50	40 pneumatic	0 24	19.900
320	40 pneumatic	0 30	30.900
- 380	70 pneumatic	o 45	69.000

Potenza W Frequenza Hz PREZZO

STRUMENTI

	Volmetri 30 V fs dim. 40 x 40 mm	L.	4.000
	Volmetri 50 V fs dim. 40 x 40 mm	L.,	4.200
	Amperometro 2 A fs dim. 40 x 40 mm	L.	4.200
	Amperometro 3 A fs dim. 40 x 40 mm	L.	4.200
	Amperometro 5 A fs dim. 40 x 40 mm	L.	4.000
	Microamper. 100 mA fs dim. 40 x 40 mm	L.	4.400
	Microamper. 200 mA fs dim. 40 x 40 mm	L.	4.400
	Microamper, 500 mA fs dim, 40 x 40 mm	L.	4.200
	Microamper.: 500 mA fs dim. 58 x 58 mm	L.	5.000
•	Milliamper. 1 mA fs dim, 40 x 40 mm	L.	4.200

LED			HSPLAY		
Led rossi Led verdi Led gialli	L. L. L.	800 F	ND70 ND71 ND500	L. L. L.	2.400 2.400 3.400
TUBI PER	OSCILLO	SCOPI			
2AP1 3AP1 5CP1 7BP7A 7VP1				L. L. L.	10.530 12.100 14.350 20.200 24.650
Per altro	materiale	vedere	le Riviste	prec	edenti.

ATTENZIONE

Al fine di evitare disquidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P. in calce 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. CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) Invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo giobale dell'ordine maggiorati delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 60 0/700, per pacchi postali.
 b) Contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

OFFERTA ESTATE SCORTE LIMITATE

CALCOLATRICE **SCIENTIFICA BROTHER**

Completa di radice quadrata, circuito m, percentuale, costante automatica. Quattro operazioni con DISPLAY da 8 numeri di colore verde. Garanzia mesi 3

L. 32.500



CALCOLATRICE **TABULEX**

Quattro operazioni con costante DISPLAY da 6 numeri rossi Tascabile.

L. 32.500



CAR STEREO 8 TEMPEST

Potenza 4 + 4 W

L. 25,000



BINOCOLI PRISMATICI CON CUSTODIA GIAPPONESI

12x50 20x50 L. 26.000 L. 30.000



MODELLO LEVICO

Riproduttore amplificato di musicassette Potenza di uscita 7W per altoparlante 7 semiconduttori al silicio + 2 circuiti integrati Dispositivo di protezione antirottura del nastro, controllo elettronico velocità, stop automatico a fine nastro Avvolgimento rapido del nastro Presa-per due altoparlanti Alimentazione 12 Vcc negativo a massa Dimensioni: 177x50x115

L. 28.900

LANTERNA **FLUORESCENTE**

Per campeggio alimentazione 8 batterie torcia, tubo da 6W



L. 11,000

CUFFIA STEREO REGOLABILE

Risposta frequenza 50-18,000 Hz Hp 5000



L. 8.900

COPPIA **ALTOPARLANTI** STEREO

8 + 8 W da auto



la coppia L. 5.000

ANTENNA ELETTRICA con relè da auto



L. 15.000

C. T. E.

International s.n.c.

via Valli, 16-42011 BAGNOLO IN PIANO (RE)-tel. 0522-61397

Finalmente un modernissimo VARIATORE TENSIONE professionale per esigenti

Gamma di potenze: da 650 a 3300 W da 0 a 300 V

Protetto in uscita da speciali sistemi termici e ottici

5 modelli



I VARIATORE di TENSIONE - M.A.EL. interviene in tutte le soluzioni tecniche più disperate.

Grazie al suo costo può essere usato come trasformatore per elevare o diminuire la tensione di rete anche in abitazioni.

PREZZI incredibili ...

... da sbalordire

Inviamo gratis - Listini - Depliants - caratteristiche tecniche

M.A.EL. elettronica

di G. Costanzo via Mazzini, 24-42 - tel. (0924) 41858 - 47412 91022 CASTELVETRANO (TP)





STRUMENTI DIGITALI

22038 TAVERNERO (CO) via provinciale, 59 tel. (031) 427076-426509

DG 1001 FREQUENZIMETRO DIGITALE 50 MHz





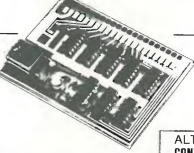
DG1002 FREQUENZIMETRO DIGITALE 300 MHz

DG1003 FREQUENZIMETRO DIGITALE

DG1002/S FREQUENZIMETRO DIGITALE 450 MHz

DG 1005 PRE-SCALER 20 a 520 MHz





DG 103 CALIBRATORE A QUARZO

Base dei tempi 10 MHz Uscite 10-5-1 MHz - 500-100-50-10 kHz Circuito stampato già previsto e forato per il montaggio di altre decadi per uscire fino a 0.1 Hz Alimentazione 5V

ALTRA PRODUZIONE:

CONTAPEZZI CON PREDISPOSIZIONE, OROLOGI, CRONOMETRI etc. tutti DIGITALI

PUNTI DI VENDITA:

24100 Bergamo 40122 Bologna 20071 Casalpusterlengo 50123 Firenze

31100 Treviso

36100 Vicenza

00193 Roma

: HENTRON INTERNATIONAL - via G.M. Scotti, 34 - tel. 035-218441

VECCHIETTI G. - via L. Battistelli, 6 - tel. 051-550761 NOVA - via Marsala, 7 - tel. 0377-84520-84654

PAOLETTI-FERRERO - via il Prato, 40r - tel. 055-294974

RADIOMENEGHEL - viale IV Novembre, 12-14 - tel, 0422-40656 ELETTRONICA DE ROSA ULDERICO - via Crescenzio, 74 - tel. 06-389456

A.D.E.S. - viale Margherita, 21 - tel. 0444-43338

Spedizioni ovunque. Pagamenti a mezzo vaglia postale o tramite nostro conto corrente postale n. 18/425. Non si accettano assegni di c.c. bancario. Per pagamenti anticipati maggiorare L. 600 e in contrassegno maggiorare di L. 800 per spese postali

- via Varesina 205 - 20156 MILANO - 🕸 02-3086931



Cassette per esperimenti e montaggi elettronici:

1 - 17 x 8 x 14 L. 5.000

2 - 20 x 10 x 20 L, 6.500

3 - 25 x 11 x 20 L. 7.500

SCR	
TIPO	LIRE
1 A 100 V	500
1,5 A 100 V	600
1,5 A 200 V	700
2,2 A 200 V	850
3,3 A 400 V	950 950
8 A 100 V 8 A 200 V	1.050
8 A 300 V	1.200
6,5 A 400 V	1.400
8 A 400 V	1.500
6.5 A 600 V	1,600
8 A 600 V	1.800
10 A 400 V	1.700
10 A 600 V	1.900
10 A 800 V	2.500
25 A 400 V	4.800
25 A 600 V	7.000
35 A 600 V 50 A 500 V	9.000
90 A 600 V	29,000
120 A 600 V	46.000
240 A 1000 V	64,000
340 A 400 V	54.000
340 A 600 V	65.000
-	

DIAC LIRE da '400 V da 500 V

ZENER

LIRE TIPO da 400 mW 220 300 1.100 da 10 W

TRIAC	
TIPO -	LIRE
1 A 400 V	800
4.5 A 400 V	1,500
6.5 A 400 V	1.500
6 A 600 V	1.800
10 A 400 V	1.600
10 A 500 V	1.800
10 A 600 V	2.200
15 A 400 V	3.190
15 A 600 V	3.600
25 A 400 V	14.000
25 A 600 V	15.500
40 A 400 V	34,000
40 A 600 V	39,000
100 A 600 V	55.000
100 A 800 V	60,000
100 A 1000 V	68,000

Penne per la preparazione dei circuiti stampati L. 3.300

KIT per la preparazione di circuiti stampati col metodo della fotoincisione L. 9.000 (1 flacone fotoresit)

(1 flacone di developar + istruzioni per l'uso) KIT per la preparazione dei circuiti stampati com-

prensivo di:

4 piastre laminato fenolico

1 inchiostro protettivo autosaldante con conta-

500 cc acido concentrato pennino da nomiografo

1 portapenne in plastica per detto istruzioni L. 3.000 allegate per l'uso



Indicatore di livello per apparecchi stereofonici

L. 3.500

Ventilatore tangenziale 220 V 20 x 12 x 9 doppio L. 5.000 45 x 9 x 11 25 x 8 L. 10.000

Busta 100 resistenze miste





Volmetri, Amperometri, Microamperometri. Milliamperometri della ditta MEGA L. 6.500



OFFERTE

RESISTENZE - TRIMMER - CONDENSATORI

Busta	10	trimmer mis	ti		L.	600
Busta	50	condensatori	elettrolitici		L.	1.400
Busta '	100	condensatori	elettrolitici		L.	2.500
Busta	100	condensatori	pF		L.	1.500
		condensatori 2 o 3 capacità		a	vit L	one -

Busta 30 potenziometri doppi e semplici e con

interruttore

OCCASIONISSIMA!!

Busta contenente 25 resistenze ad alto wattaggio da 2 - 20 W Transistor recuperati buoni, controllati Confezione da 100 (cento) transistor L. 1.000 Ventilatori centrifughi con diametro mm 55 utilissimi per raffreddare apparecchiature elettroniche L. 8.000 Cloruro ferrico dose da un litro 250

10 pz. L. 1.000 Confezione manopole grandi Confezione manopole piccole 10 pz. L. 400

CIRCUITI INTEGRATI 320 | SN74H40

SN7400	320	SN74H40	600
SN7401	500	SN74H50	600
SN7402	320	SN74H51	600
SN7403	500	SN74H106	600
SN7404	500	SN75108	1.200
SN7405	500	SN75451	1.200
SN7406	800	SN75154	1.200
SN7409	500	SN75453	1.200
SN7410	320	SN75110	1.200
SN7413	800	SN75361	1.200
			600
SN7420	320	T101	
SN7430	320	T102	500
SN7440	500	T112	400
SN7441	1.100	T115	300
SN7442	1.450	T118	500
SN7447	1.700	T150	1.200
SN7448	1.700	T163	2.500
SN7450	500	920	450
SN7451	450	945	450
SN7470	650	948	450
SN7472	500	9099 o 158	09 450
SN7473	1.100	931	450
SN7474	1.000	942	450
SN7475	1.100	944	450
SN7476	1.000	945	450
SN7486	2.000	9001	1.000
SN7490	1.000	9002	530
SN7492	1.100	9005	530
SN7493	1.200	9004	530
SN7494	1.200	9007	530
SN7496	2.000	9014	810
SN74103	800	4102	3.000
SN74105	900	9300	2.350
SN74121	800	9306	3.000
SN74123	1.350	9308	3.500
SN74154	4.000	9309	1.800
SN74191	2.500	9311	3.650
SN74192	2.500	9312	1.780
SN74193	2.500	9368	3.000
SN74194	3.200	9601	1.600
SN74198	3.200	9602	2.200
SN74166	2.300	L115	1.200
SN74167	2.300	L709	700
SN74174	4.000	L710	1.000
SN74194	3.200	L711	1.200
SN74H00	600	L723	1.000
SN74H01	600	L747	2.000
	600	L748	800
SN74H04	600	LM311	2.000
SN74H05	600	NE536	4.000
SN74H06		NE555	1.600
SN74H10	600		2.000
SN74H20	600	P1103	2,000
SN74H30	600		

L.	400
L,	700
L.	700

LM3900 L. 1,400 Zn414 L. 2.800

VASTO ASSORTIMENTO di: transistor, circuiti MOS, condensatori, resistenze, valvole, manopole, potenziometri, trimmer, potenziometri. multigiri, trimmer potenziometrici, trasformatori.

via Varesina 205 - 2 0 1 5 6 M I L A N 0 - 2 02 - 3086931



Dissipatori Termalloy Inc.

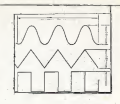
Vasto assortimento dissipatori, zoccoli per circuiti integrati, transistori.

Chiedeteci cataloghi.

Orologio digitale in kit

completo di scatola, trasformatore circuito stampato e tutto l'occorrente

al prezzo di L. 40.000



Generatore di Funzioni 8038

da 0.001 Hz ad oltre 1 MHz triangolare,

(sul piedino 3) dist. C.O 1 % quadra (sul pledino 9)

Duty cycle 2 % ÷ 98% sinusoidale

(sul piedino 2) dist. 1 %

Freq. sweep, controllato in tensione

(sul piedino 9) 1:1000 Componenti esterni necessari:

Vmin. 10 V ÷ Vmax. 30 V. 4 resistenze ed un condensatore

SONDE LOGICHE A CODICE-COLORE PER PROVA CIRCUITI INTEGRATI

Originali sonde logiche a puntale per prova circuiti integrati sono state realizzate dalla casa americana Kurz-Kasch di Day-

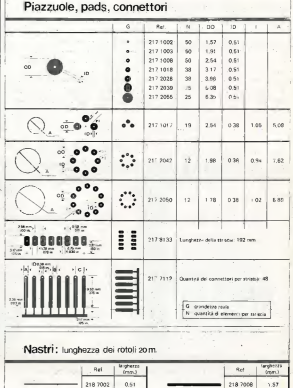
Tali apparecchi miniatura sono in grado di controllare accuratamente e rapidamente i livelli logici di qualsiasi sistema a circuiti integrati (DTL, RTL, TTL, CMOS, etc.), grazie ad una serie di combinazioni in codice colore di « giusto », « zero » ed

« infinito ». Un'impedenza d'ingresso superiore a 150 Kohm al livello logico « I » previene l'eccessivo carico del circuito in esame. L'alimentazione è ricavata dalla stessa apparecchiatura sotto controllo. Fra i vari modelli di cui si compone tale interessante famiglia di elementi di prova di particolare rilievo il modello LP 580, provvisto di generatore ad onda quadra per circuiti digitali con segnali ad onda simmetrica ripetitivi (tempo di salita e di caduta inferiori a 25 nanosecondi, frequenza di ripetizione fino a 1 MHz) o a singolo impulso.

Campi di principale Impiego:

- servizio di assistenza:

- controllo produzione; - controllo qualità; - laboratori progettazione/sviluppo, prezzo al pubblico L. 60.000 10 striscie L. 1.500 al rotolo L. 1.500



Presentazione : Piazzuole e pads: venduti ad astucci

1.02

218 7004

218 7005

953

218 8009

218 9011

2.03

Caro OM.

se vuoi dare il tuo contributo a questa iniziativa leggi attentamente ciò che segue: «IL RA-DIOAMATORE ITALIANO » è una raccolta di stazioni attive ma non è un elenco o un Call Book

italiano, è qualcosa di più.

*IL RADIOAMATORE ITALIANO », un volume che va oltre il semplice elenco di nomi essendo stato concepito per riportare, oltre al nominativo, anche la foto dell'operatore, della stazione o della QSL nonché tutte quelle notizie che posso 10 contribuire a conoscerci meglio. Oltre all'elenco dei nominativi l'opera contiene: elenco paesi DXCC - WAC - WAZ - WAS - Notizie DX -QSL Bureau di tutto il mondo - QSL Managers - Antenne - Apparati - Strumentazione: HF, VHF, UHF, SSTV, SATELLITI, SWL, diplomi varil. !! primo numero uscirà a fine anno.

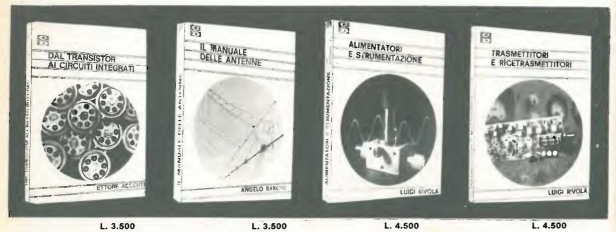
Se l'iniziativa è di tuo gradimento riempi la scheda e prenota l'Opera. Una forte stretta di mano... e tanti 73' da ... 16VDB (Romano).

staccare e inviare in busta chiusa

SI PREGA DI SCRIV	ERE IN STAMPATELLO	Al Sig.
SCHEDA PERSONALE		ROMANO DI BERNARDO
Nominativo	Età (facolt.)	« IL RADIOAMATORE ITALIANO »
CAD Città	Tel	Via Firenze n. 169/3 65100 PESCARA
Attaccare qui la foto possibilmente in bianco e nero	Licenza n. Rilasciata il Condizioni di lavoro TX RX Ant.	Vi autorizzo la pubblicazione della mia scheda per- sonale con la foto su « IL RADIOAMATORE ITALIANO » pregandovi di inviarmi contrassegno n
Principali diplomi consegult	1	Data
Eventuali attività di ricerche	3	FIRMA
N. B Se conosci nuovi Of	d o IW ti prego di Inviarmi II loro	indirizzo per poterli interpellare. GRAZIE.

Si accettano corrispondenti dalle regioni ancora scoperte e proposte di collaborazione.

I LIBRI DELL'ELETTRONICA



Ciascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna, inviando l'importo relativo già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale.

SCONTO 15% agli abbonati

LETTORI DI FREQUENZA DIGITALI PER APPARATI HE



Se avete difficoltà nella lettura della frequenza sul Vostro apparato, i lettori digitali NOVA hanno risolto II Vostro problema

Costruiti con i più moderni ritrovati dell'elettronica, con visualizzazione a 6 DIGIT, divisi in MHz - kHz -100 Hz quest'ultimi sopprimibili mediante una commutazione anteriore. Alimentazione 220 Vac, dimensioni 150 x 65 x 200 mm

I nostri lettori sono un raffinato e utile accessorio per il Vostro apparato ad un prezzo veramente esiguo, per la qualità del materiale usato.

Lire 158,000 (IVA 12% inclusa) garanzia mesi 12.

mod. YO 1 lettore per linea separata DRAKE

mod. YO 2/D come sopra ma per ricetrasmettitore Drake

mod. YO 2/K costruiti per i transceiver TS 900 e TS 520 della TRIO KENWOOD

mod. YO 2/Y lettore per transcelver Sommerkamp e Yaesu Musen

mod. YO 2/S lettore per transceiver Swan

Descrizioni tecniche e nuovo listino prezzi allegando L. 300 in francobolli

QUARZI

quarzi per tutti i ponti e isofrequenze 145.500 - 525 - 550 - 575 per apparati 2 mt.

- TRIO KENWOOD: TR 2200 & G, TR 7200 & G, TS 700/e

- STANDARD: SRC 146/A, SRC 145, serie 806/826/816, SRC 140

- SOMMERKAMP: IC 20, IC 21, TS 145 XT, IC 22

- YAESU MUSEN

-- FDK: Multi 8, Multi 7, e shift per Multi VFO

- TENKO: 1210, 2 XA

- BELTEK: W 5400, W 5500

NOTA 1750 Hz

L'oscillatore di nota Nova O-17 è indicato per essere usato come generatore di nota 1750 Hz per chiamata ripetitori. Inoltre può essere adoperato anche come nota inizio conversazione, la cui durata è di 1 sec. corredato di istruzioni, dim. 41 x 15 mm.

Prezzo L. 4.000 + spese spedizione

VENDIAMO ANCHE A RIVENDITORI



NOVA

20071 CASALPUSTERLENGO (MI) via Marsala, 7 - 🕿 (0377) 84520 Casella Postale 040

Orario negozio:

9-12,30 - 15-19,30

lunedì pomeriggio

e festivi: chiuso

ea - 7/75

955

EL.RE ELETTRONICA REGGIANA VIA S. PELLICO, 2 - TEL. (0522) 82.46.50 42016 GUASTALLA (R.E.)

PROMOZIONALE RICETRASMETTITORI

SOMMERKAMP TS 624 SOMMERKAMP TS

SOMMERKAMP TS 5030 P

SOMMERKAMP TS 1608

SOMMERKAMP FT 277 B

SOMMERKAMP FTDX 505

SOMMERKAMP FT 501

SOMMERKAMP YO 100

SOMMERKAMP YC 355 D

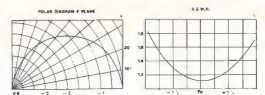
SOMMERKAMP FR 101

SOMMERKAMP FL 101

SOMMERKAMP FL 2277

A RICHIESTA DEPLIANTS E PREZZI

NUOVI MODELLI AD ALTA EFFICENZA ED AFFIDABILITÀ



loaded

CARATTERISTICHE MECCANICHE ED ELETTRICHE

Trecciola di rame argentata incorporata nello stilo in fibra di vetro. Molla di smorzamento oscillazioni in acciaio inox. Snodo continuo con corsa di 180°. Maniglia per bloccaggio snodo, in acciaio inox. Bobina di carico ad alto Q, inserita alla base. Lunghezza totale circa mm. 1400.

In Nylon e ottone cromato, contatti argentati in bronzo fosforoso.

Tipo BNC (U.S. MIL UG 290 A/U) 50 Ohm. In dotazione m. 4 cavo RG 58 A/U completo di connettore BNC (U.S. MIL UG 88 A/U).

Frequenza 27 MHz.
Foro di fissaggio Ø mm. 24 - Spessore bloccabile mm. 0÷5. Larghezza di banda $\pm 1^{\circ}/_{\circ}$ dal centrobanda - VSWR $\leq 1,50:1,00$. Potenza 50 W.



OSCAR 27 top loaded

CARATTERISTICHE MECCANICHE ED ELETTRICHE

Stilo Anticorodal Ø 7 mm. Stub di accordo in acciaio inox, cone-lock. Bobina di carico, ad alto Q, avvolta su fibra di vetro. Tutto il complesso radiante è rivestito da una guaina nera, a basso TAN δ. Molla smorzamento oscillazioni in acciaio inox. Snodo a sfera cromato, con posizionamento a tacche ogni 15°. In dotazione chiave per bloccaggio snodo. Lunghezza totale circa mm. 1600.

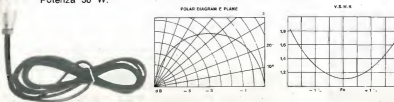
In anticorodal e Nylon, contatti argentati in bronzo fosforoso.

Tipo UHF (U.S. MIL. SO 239) 50 Ohm. In dotazione m. 4 cavo RG 58 A/U completo di connettore UHF (U.S. MIL. PL 259). Foro di fissaggio Ø mm. 16 - Spessore bloccabile mm. 0÷8.

Frequenza 27 MHz.

Larghezza di Banda ±1% dal centro banda. $VSWR \leq 1,50:1,00.$

Potenza 50 W.



REPERIBILI PRESSO

- 1

MIGLIORI

RIVENDITORI

PANAPLEX PANEL DISPLAY

Display multiplo a 10 digit, 7 segmenti a gas di uso universale Ideale per frequenzimetri, orologi, multimetri etc.

Alimentazione 180 V. Viene fornito completo di foglio di applicazione L. 9.500

CIRCUITI	INTEGRATI	MOS
----------	-----------	-----

MM5314 orologio a 6 digit		14.000
ICM7045 cronometro digitale multifunzioni	L.	58.000
AY5-1224 orologio 4 digit		5.750
MM50250 orologio con sveglia 6 digit	L.	17.000

1 4-DIGIT CLOCK MICROCIRCUIT E1109

Effettua internamente le divisioni necessarie per essere pilotato da apposito quarzo. L. 12.000

IC E1109 Intersil

JAPAN TRAN	SISTORS			
JAPAN INAN	SISTORS	CIRCUITI IN	TEG	RATI
2SC372	L. 350			
2SC620	L. 500	830CE	L.	900
2SC710	L. 350	μΑ723	L.	950
2SC712	L. 350	L129	L.	1.600
2SC778	L. 4.400	L130	L.	1.600
2SC799	L. 4.800	L131	L.	1.600
2SC839	L. 350	LM309K	L.	2.950
2SC945	L. 350	L005	L.	1.800
2SC1017	L. 2.500	μA709 TO-DIL	L.	800
2SC1018	L. 3.000	μA741 TO-DIL	L.	800
2SC1096	L. 2.500	μΑ747	L.	1.600
2SC1307	L. 7.800	NE555	L.	1.200
2SC1591	L. 9.500	NE556	L.	1.900
2SD234	L. 1.800	IL74 optocoup.	L.	1.300.
2SD235	L. 1.800	ICM7038	L.	4.500
2SK19 FET	L. 950	DD700	L.	1.900
2SK30 FET	L. 950	T.AA611B12	L.	1.200
2SK49 FET	L. 950	TBA810S	L.	1.950
3SK40 MOSfet	L. 1.500			

DV5-8007

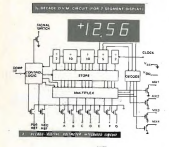
L.

DIODI LED Ø 5 mm

Rosso diffuso

Giallo diffuso

Verde diffuso



Digital voltmeter, Unico chip Mos. Integrazione a doppia rampa.

Pilota direttamente un display à 4 digit, 7 segmenti.

Indicazione automatica di polarità e OVERRANGE. Completo di data sheet.

L. 9.800

DIODI LED Ø 3 mm

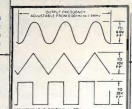
250 250

250

Rosso

Verde

Giallo



TRANSISTORS

	INAMOIOI	Oitt	•
	BC107	Ł.	200
	BC108	L.,	200
	BC109	L.	250
	BC177	L.	280
	BC237	L.	200
	BC238	L.	200
	BC309	L.	250
	BC338	L.	250
	2N1711	L.	350
	2N2646UJT	L.	700
	2N2904	L.	350
	2N2905	L.	350
	2N3055 Solitron	L.	900
	2N3055 PP	٤.	600
	2N3375	L.	4.500
٠			

ZOCCOLI per IC

8 PIN 300 14 PIN L. 350 16 PIN 400

ICL 8038 INTERSIL

Generatore di funzioni e VCO in unico chip 16 pin. Può generare contemporaneamente 3 forme d'onda da 0,001 Hz a 1,5 MHz. Fornite con schema di applicazione

DISPLAY A STATO SOLIDO DL 747 L. 3.950





DL 707

DL 707 L. 2.650 per 6 pezzi L. 2.400 cad

per 6 pezzi

L. 3.700 cad.

altezza cifra 16 mm

altezza cifra 8 mm

L. 29.500

L. 39.500

L. 17.500

L. 2.500

XTAL DI PRECISIONE

HC 6/U frequenza 1 MHz solo L. 4.500 per frequenzimetri e strumenti digitali.

OFFERTA SPECIALE!!!

Diodi Zener 15 V 20 W per 100 pezzi L. 450 cad. Transistor 2N3375 11 W UHF per 100 pz. L. 2.500 cad.



KIT OROLOGI DIGITALI

completi di circuito stampato e trasformatore

400 V 7 A 250 V 3 A	L. L.	1.20
	DIAC	
ER900	L.	35

SCR

FR TRIAC

400 V 7 A L. 1.400

DIODI A PONTE 200 V 25 A L. 1.800

DIODI 50 V 3 A L. 250

mod, 2001 a 6 cifre mod. 2003 a 4 cifre

mod. 2002 a 6 cifre con sveglia Contenitore per detti

ALIMENTATORI REGOLABILI E STABILIZZATI IN KIT DI MON-TAGGIO completi di circuito stampato e trasformatore.

mod. 2004 da 1 a 25 V 54 VA con protezione a soglia da 100 mA a 2,7 A L. 16.500 mod. 2005 da 4 a 25 V max 2.2 A con protezi L. 9.800 Solo trasformatore 18 V 54 VA L. 5.000

LA PRESENTE PUBBLICAZIONE ANNULLA TUTTE LE PRECEDENTI

Non si fanno spedizioni per ordini inferiori a L. 4.000. Spedizione contrassegno maggiorazione L. 800. PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE, fare richieste specifiche

VIA CASTELLINI 23 22100 COMO TEL, 031/278044

CONNETT. COAX NUOVI - TEFLON

	4	30239 L. 000
	4	PL258 doppia fem. L. 1000
1	13	UG88/U BNC maschio vol.
١		L. 700
	24	UG1094/U ENC fem. pan.
d	-7/	L. 690
	23	UG290/U BNC fem. pan. con
		Iflangia L. 900
	18	B2800 BNC ANGOLO L. 3000
	16	BNC doppia fem. volante
		L. 1500
	25	UG21B/U N maschip vol.
		. L. 1800
	36	UG584/U N fem, pan. L. 1800

Collins 390 URR

45

48

52 53

170

174

175 179

180

169

POTENZIOMETRI

UG421/U UHF maschio per

L. 2000

1 PL259 Amphenol

RICETRANS AN/TRC7

100-156 MHz, 1,5 W AM, 2 canali predisponibili quarzati. RX supereterodina, sensibilità 5 W impiega 16 tubi, Nuovi imballati, completi di valvole, quarzi, box e valvole ricambio. Completo di manuale di 160 pagine. Alimentaz. +4,5 Vdc 1 A +150 Vdc 150 mA. Contenitore stagno in alluminio 140 x 230 x 340 L. 25.000 cad. la coppia L. 46.000

RICETRANS SCR522 (BC624+BC625) Nuovi in imballo originale completi di tutte le valvole, schemi ecc. Freq. di lavoro 100-156 MHz L. 50.000

ELLO ARGENTATO

	TIEG AKGENTATO			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	235 Ø 1 mm conf, m 10 L. 1000 236 Ø 1,5 mm conf, m 6 L. 1200 237 Ø 2 mm conf m 6 L. 2000 239 Ø 3 mm conf, m 8 L. 3500 215 Ø BOBINA supporto ceramico Ø 51 x 127 mm, Filo rame argentato Ø 1,5 mm. Per ac- cordi antenna 10-20-40-80 m. Compensata termicamente al- l'interno. Ottima L. 2500			

RELAIS PER COMMUTAZ. UHF

PONTI RADDRIZZATORI	- 1 1	L	AIS PER COMMUTAZ. UHF
400 V 1.2 A TO5 L. 650 IR BSB05 50 V 2,5 A L. 700 IR BSB1 100 V 2,5 A L. 700 IR BSB4 400 V 2,5 A L. 1200 IR 26MB3 30 V 20 A L. 1200 IR 26MB10 100 V 20 A L. 2500 IR 26MB10 IR		163	CERAMICO ALLIED CONTROL 2 sc 10 A+AUX 12 Vdc L. 2500 COASSIALE MAGNECRAFT 12 Vdc imp. tip 50 Ω miniat. ultracompatto L. 5000

RELAIS

	L. 1500
158	FINDER 2 sc 10 A 12 Vdc
	L. 1500
159	KACO 1sc 12 Vdc L. 1000
206	KŁAYSTRON 2K41 Sperry
	2660-3310 MHz. Con manopola
	e foglio caratteristiche
	L, 10000
224	TUBO CRT Ø 5 pollici. 5
	cannoni elettronici - Lunga
	persistenza - Fosforo P7 -
	Nuovi imballati L. 50000
355	PROLUNGHE cavo coax RG5
	AMPHENOL 50 Ω L. 220 cm.
	Complete di 2 PL259 L. 1500

155 ISKRA 2 sc 10 A 12 Vdc

COMPENSATORI CERAMICI

1	78	10-60 pF botticella L.	200
ı		3-10 pF botticella L.	200
ı		10-40 pF botticella L.	200
ı		4-20 pF botticella L.	200
ı	90	7-150 pF aria semifis. L.	800
	115	18 pF aria semifisso L .	400
1			

CONDENS, VARIABILI CERAMICI

	85	3x200 pF 3500 VI arg. L. 6500
	83	10 pF min. Johnson L. 700
- 1	87	3 x 90 pF 3000 VI L. 3000
4	88	300 pF 3500 VI ottimi L. 4500
	89	3 x 30 pF demoltipl L. 1500
-	92	50 pF 3500 VI Hammarlund
		L. 2500
	100	150 pF 600 VI L. 800
- 1	111	10 pF Hammarlund L. 1000
п	103	100 pF Hammariund 3500 VI
		L. 35001
	113	10-150 pF 3500 VI Hammarlund
		L. 3500
١	122	20 + 20pF argentato L. 1000
•		1 (2)

L. 2500 COASSIALE MAGNECRAFT 12 Vdc imp. tip 50 Ω miniat. ultracompatto L. 5000 CERAMICO 12-24 Vdc 2 bobine 2 sc 10 A+5 contatt! in apertura registrabili L. 6000	151	2 sc 10 A+AUX 12 Vdc	
ultracompatto L. 5000 CERAMICO 12-24 Vdc 2 bobi- ne 2 sc 10 A+5 contatti in apertura registrabili L. 6000		COASSIALE MAGNECRAFT 12 Vdc imp. tip 50 Ω miniat.	П
uportar 5	164	CERAMICO 12-24 Vdc 2 bobi-	

DIODI IR

	DIODI IN
193	1N4003 200 Vpiv 1 A
191	1N4004 400 Vpiv 1 A L. 110
190	1N4005 600 Vpiv 1 A
192	1N4006 800 Vpiv 1 A L. 130
189	1N4007 1000 Vpiv 1 A L 150
211	30S1 250VPIV 3 A L. 453
213	30S10 1200VPIV 3 A L. 700
188	71HF5 50 V 70 A L. 2000
195	71HF5R come sopra. polarità
	inversa L. 2000
205	TRIAC 400 VI 25 A AEG
	L. 6000
196	2N3055 Motorola - 1ª scleta
' '	L. 800
197	2N3055 Fairchild - 1 scelta
101	L. 770
215	CA3085 RCA regolat, di tens.
1	con Data sheet L. 2703
210	JLA723-L123 - DIL L. 840

COMMUTAT, ROTANTI CERAMICA

125 132	6 vie 3 pos. L. 1600 1 via 11 pos. 10 A antiarco L. 1600
134 135	2 vie 4 pos. L. 800 4 vie 3 pos. min. stagno L. 1500
	1 via 5 pos. 10 A antiarco L. 1200
144	1 via 10 pos. 15 A antiarco L. 3000
145	2 vie 4 pos. 8000 VI GE L. 2500

POTENZIOMETRI DI PRECISIONE MULTIGIRI 5 W 3 kΩ 3 giri L. 0,5 % 2500 10 kΩ 3 giri L. 0,5 % L. 2500 L. 3500 1 kΩ 3 giri L. 0,5 % 5 kΩ 10 giri L. 0,1 % 3500 100 kΩ 10 giri L. 0,2 % 3500 50 kΩ 10 giri L. 0,25 % 3500 2 kΩ 10 giri L. 0,015 %

POTENZIOMETRI DI PREC. MULTIGIRI MINIATURA 2 W 3500 25 kΩ 10 giri L. 0,3 % 3500 2.8 k Ω 10 giri L. 0.5 % 5 k Ω 10 giri L. 0.5 % -0.2 % 3500 3500 1 kΩ 10 giri L. 0,2 %-0,5 % 3500 278 20 kΩ 10 giri L. 0,5 % 268 10 + 10 kΩ 10 giri L. 0,1 4000 273 600+600 Ω 10 giri L. 0,1 % 4000

CAVO COASSIALE RG8 originale USA -Ottimo 'al m L. 600

352 ANTENNA DIPOLO accordabile 420-450 MHz tipo AT413/TRC. Robusta costruzione in ottone protetto elettroliticamente, completa di connettore C maschio L. 10000 e femmina - Ottima TEMPORIZZATORE HAYDON 0-30 sec in 150 tempi prefissabili. Alimentazione 24-28 Vdc 3500 VENTOLE ROTRON piccole 115 V 13 W 8600 L. 9000 VENTOLE USA tipo BOXER 115 V 17 W TRASFORMATORE prim. 220 V - sec. 12 V 10 A L. 6000 234

TRASFORMATORE prim. 220 V - n. 4 sec. separati 6 V - 5 A cad. Impregnati sottovuoto - ottimi L. 6000 MOTORINI 16-24 Vdc doppio senso di rotaz. L. 2500 304 MOTORINO 27 Vdc 1/100 HP 7000 Rpm L. 4000

OPTOELETTRONICA

ı	178	5 Vdc - 20 mA per seg. Punto decimale - H20 x L10 mm
ı	185	L. 2000 DISPLAY PANAPLEX 9 DIGITS (cifre) a scarica di
ı		gas: 160-180 Vdc completo di foglio caratteristiche. L70 x H20 x P3 mm L. 7000
ı	205 185	DISPLAY A 5 CIFRE HEWELETT PACKARD 5082-7466
_		miniatura con tente 5 mA x seg. Con foglio caratteristiche e applicazione L. 6000
۱		DICDO LASER GaAs Hetero Structure LASD10 infra- rosso 4,2 W. Con foglio caratteristiche ed appli-
١	1.70	cazione L. 14903
l	176 183	DIODO LED verde Ø 5 mm L. 400
١	182	DIODO LED VERDE Ø 3 mm L. 400

INTEGRATI MOS-LSI CHIP CALCOLATORE CAL-TEX CT 5005. 12 digits 3 funzioni di memoria - Costante - punto decimale fisso ad 1, 2, 3, 4, 5, 0 0 - uscite ed ingressi in multiplex per il min, dei componenti esterni - possibilità di essere trasformato in calcolatore scrivente - possibilità di operazione con visualizzatori a LED, incandescenza, fluorescenti ed a scarica di gas. Tutto in unico chip a 28 piedini DIL. Con foglio dati e applicazioni CHIP OROLOGIO CAL-TEX CT 7001 con calendario 187 Indicazione del secondi, minuti, ore, giorni e mesi Comprende temporizzatori a ritardo programmabile per ON-OFF radio e pilotaggio sveglia. Operazioni 12--24 ore ed indicazione AM-PM. In unico chip a 28 piedini DIL. Con foglio dati e schema di applicazione completo. E' il più sofisticato dei MOS per orologi

STRUMENTI CHINAGLIA 100 LA FS 60 x 70 mm MC70 L. 5000 MICROFONI PIEZOELETTRICI SHURE da tavolo

CONDIZIONI DI VENDITA - La merce è garantita come descritta. Le spedizioni sono a 1/2 PT o FFSS. Il pagamento contrassegno salvo diversi accordi con il cliente. Le spese di spedizione sono a carico del cliente, l'imballo sempre ben curato è gratis. Preghiamo non inviare importi anticipati. Non si accettano ordini di materiale inferiori a 4000 escluse le spese di porto.



LA5° DIMENSIONE



I problemi di comunicazione non fanno nessu differenza tra i transcevitori. Così il concetto di ICOM corrisponde all'obbligo di concentrarall'essenziale: non più dispendioso, ma migliore. Di solito, i transcevitori della qualità suppre internazionale si misurano in quattro dimensioni: disegno, sensibilità, sicurezza di asmodulazione e prezzo. Dalla cooperazione tra il proprietario e l'apparecchio risulta da M una quinta dimensione: « Image ».

La gioia nel posiso



Vendita esclusiva in Europa:

CAMPIONE ELECTONICA ELGA SAS

Corso Italia 14 CH 6911 Campione Tel.: 091 (Lugano) / 68 95 55 Telex: CH 73 639 ELCA

Signal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 · 12.30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



orientabile cariacata alla base, lunghezza tutta aperta cm. 84-composta di due elementi. E' di piccole dimensioni e può servire anche ai CB 27 si può installare su moto-auto-natanti e altre applicazioni. Originariamente opera da 40 a 48 Mc. perchè caricata alla base. Si può modificare per 27 Mc. seguendo le istruzioni che sono fornite ad ogni acquirente: Prezzo:

CONTINUA LA VENDITA ANTENNA CB 27

Antenna verticale americana originale a snodo

antenna nuova, imballata L. 2,500 cad. antenna usata, ottime condizioni L. 1.500 cad. connettore e base per detta L. 4.000 cad. imballo e porto L. 1.500

RADIO RECEIVER TYPE R.390/A

per contrassegno diritti postali Super Ricevitore Professionale adatto per radioamatori e telescriventisti. Sintonia continua digitale da 0,5 Mc. fino a 32 Mc. in n. 32 gamme d'onda. Per la sua selettività impiega originariamente filtri meccanici 4.-Impiega n. 26 valvole elettroniche compreso la sua regolatrice di tensione. La sua alimentazione è di 115 volt oppure 230 A.C. 48-62 periodi; VIENE VENDUTO FUNZIONANTE, PROVATO, COLLAUDATO e corredato del materiale:

Altoparlante in cassetta metallica, Cuffia, Manuale tecnico TM.11-856-A.

AL PREZZO DI LIRE 750.000 più LIRE 12.500 lmb. Porto, per spedizione aerea Lire 25.000.-



RECEIVER RADIO R-392-URR DIGITAL

RADIO RICEVENTE DIGITALE COPRE LA FREQUENZA DA 0,5 Mc fino a 32,0 Mc COPERTURA CONTINUA SUDDIVISA IN N. 32 GAMME D'ONDA CON RICERCA VARIABILE CORREDATO DEL SUO CONNETTORE DI ALIMENTAZIONE: ALIMENTAZIONE .C. 24 volt 5 ampere;

FUNZIONANTE PROVATO E CORREDATO DI MANUALE TECNICO **L.** 400.000 + 6.000 i.p.

ALIMENTATORE SEPARATO STABILIZZATO A 220 volt L. 65.000 + 6.000 i.p.

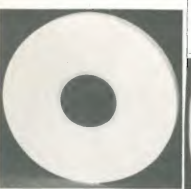
ALTOPARLANTE ORIGINALE 600 OHMS più CONNETTORE

t. 15.000 ± 1.500 i.p.

L. 300

CUFFIA ORIGINALE 600 OHMS più JECK-CONN. L. 4.000 + 1.500 j.p. FUNZIONANTI PROVATI COLLAUDATI GARANTITI COME TUTTO IL MATERIALE VENDUTO.
A parte possiamo fornire il Manuale tecnico originale, TM 11-

5820-334-35 composto di 172 pagine e corredato di schemi al solo prezzo di L. 40.000 + 1.500 s.s.



ROTOLI DI CARTA NASTRO ADATTI PER REPERFORATORS. ROTOLI DI CARTA NASTRO ADATTI PER TRASMETTITORI AUTOMATIC. ROTOLI DI CARTA NASTRO ADATTI PER TELEX: L. 2.000 PER OGNI ROTOLO + 1.500 i.p.



ROTOLI DI CARTA BIANCA DA GR. 57 AL MQ PER TELESCRIVENTI E TELEX h 210 mm Ø 110 mm NUOVI IMBALLATI L. 3:500 + 1.500 imb, e porto PER PIU' ROTOLI L'IMBALLO E PORTO SARA' PARZIALE.

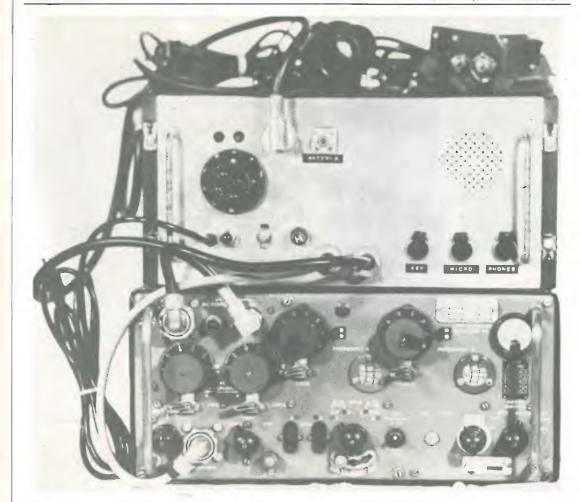
LISTINO GENERALE SURPLUS 1975 ILLUSTRATO

Costo L. 2.500 - compreso la sua spedizione: MEZZO STAMPE RACCOMANDATA. Ogni listino contiene un buono premio da L. 10.000 da spendere nei materiali riportati nel listino stesso. Potete inviare la cifra di L. 2.500 in francobolli o versamento sul conto corrente postale n. 22-8238 - 57100 LIVORNO.

Signal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 - 12,30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



TRANSCEIVER TYPE 19 MK-IV

Portata: in Fonia 45 W - Portata in grafia: 90 W Ricetrasmettitore con copertura a frequenza continua da 1.6 Mc a 10 Mc Gamma suddivisa in due settori:

> 1º settore copertura di frequenza da 1.6 Mc a 4 Mc continui 2º settore copertura di frequenza da 4 Mc a 10 Mc continui

Si possono effettuare anche delle trasmissioni fisse a cristallo sempre compreso la copertura

dell'apparato e dietro richiesta cristalli. Il suddetto può operare separatamente in grafia e fonia.

Questo apparato viene fornito corredato del suo alimentatore a 220V funzionante, provato. collaudato, compreso i suoi accessori: microfono, tasto, cuffia, cavi di alimentazione, come pure di variometro per aggiustamento, antenna, dipoli, antenne verticali ecc. e della nostra antenna verticale da 6 metri più base.

LIRE 200.000 - più LIRE 20.000 - per imballo e porto (escluso antenna)

Signal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 · 12,30 15 · 19,30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



TYPING AND NONTYPING REPERFORATOR TELETYPE MODEL 14-FPR23 CORREDATO DI COVER TYPE C.168 ALIMENTAZIONE: 115 volt - A.C. da 25 a 60 cycle ADATTO PER TELESCRIVENTI TG 7-A-B TT 7 e similari

L. 80.000 + 15.000 imb, e porto, FUNZIONANTE.



TYPING AND NONTYPING REPERFORATOR TELETYPE MODEL 14-FPR21 CORREDATO DI COVER ALIMENTAZIONE: 115 volt - A.C. da 25 a 60 cycle

L. 100.000 + 15.000 imb. e porto.



TYPING REPERFORATORS TRASMITTER DISTRIBUTOR TG 26A COMPOSTO DAI SEGUENTI MATERIALI CHE SOTTO VI ELENCHIAMO:

BASE OF CARRYING CHEST: Base in legno massiccio per supporto degli strumenti

FPR17 Typing reperforator unit con tastiera tipo TG 7 per scrivere il nastro.

TRASMITTER DISTRIBUTOR per trasmettere il nastro perforato abbinato TG 7

IL TUTTO RACCHIUSO IN CASSA DI LEGNO MASSICCIO ORI-GINALE CHE SERVE PER LA SUA SPEDIZIONE IN TUTTE LE PARTI D'ITALIA.

L. 225.000 + 25.000 imb. e porto.



RECEIVER TRASMITTER DISTRIBUTOR AUTOMATIC MODEL 14
ALIMENTAZIONE 105-125 volt 25-60 cycle CORREDATO DI COFANO

L. 70.000 + 15.000 imb, e porto



TELESCRIVENTI TIPO TG 7-B
ORIGINALI PROVATE COLLAUDATE A FOGLIO
CORREDATE DI ROTOLO DI CARTA E RACCHIUSE
IN ORIGINALE COFANO DI LEGNO

L. 150.000 + 12.500 imb. e porto

SPEDIZIONE VIA AEREA L. 25.000 TUTTA ITALIA

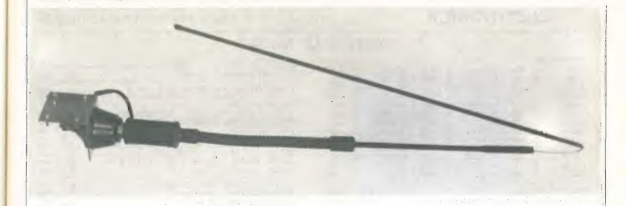
POSSIAMO FORNIRE A PARTE DEMODULATORI - CHIEDERE OFFERTA

Signal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 · 12.30 15 - 19.30

0 0 000

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



Antenna verticale americana per 27-Mc.

1/4 d'onda = metri 2.75 orientabile con snodo Adatta per istallazioni su auto - natanti - camion ecc. Composta di supporto ceramico originale e staffa di fissaggio ad angolo in acciaio inossidabile e viteria per il suo montaggio:

PREZZO SPECIALE L. 10.000 + 2.000 i.p.



RADIO RICEVENTE E TRASMITTENTE TIPO WIRELESS-SET-62 - 19-MK-II -

35 W fonia 70 W grafia.

Frequenza ricoperta da 1.6 Mc fino a 10 Mc a sintonia continua variabile suddivisa in 2 scale commutabili: da 1.6 a 4 Mc e da 4 a 10 Mc. Corredato di n. 11 valvole termioniche così denominate:

- n. 5 valvole tipo ARP12
- n. 2 valvole tipo CV-65
- n. 1 valvola tipo ARP-35-EF50
- n. 1 valvola tipo ARTH2-ECH35
- n. 1 valvola tipo VT-510
- n. 1 valvola tipo AR8

Corredato del suo alimentatore a 12 V D.C. incorporato e corredato di connettore spinotto cavo e morsetti a coccodrillo; Viene fornito dei seguenti accessori: tasto telegrafico, cordone e spina, cuffia microfono, cordone e spina; manuale tecnico ed istruzioni per l'uso e impiego: variometro di antenna per accordare qualsiasi tipo di antenna verticale, filari ecc. (compreso la nostra antenna da 6 metri). Viene venduto: **FUNZIONANTE PROVATO COL- LAUDATO, AL PREZZO DI L. 70.000** più L. 10.000

per imballo e porto (escluso antenna)

ELETTRONICA

SEDE: Via Fossolo, 38 c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro, 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

MATERIALE NUOVO

MATERIAL	
TRANSISTOR	PULSANTI normalmente aperti L.
2G398 L. 100 AC188K L. 280 BC178 L. 170 2N597 L. 100 AC187K L. 280 BC302 L. 360	CAMBIOTENSIONI 220/120 V L.
2N711 L. 140 AC192 L. 150 BC307A L. 200	INTERRUTTORI MAGNETICI 32 V / 40 A L.
2N2904 L. 350 AF106 L. 200 BD159 L. 580 2N3055 L. 850 AF126 L. 200 b-f194 L. 210 2N3019 L. 600 AF202 L. 250 BF245 L. 650 2N3822 L. 1100 ASZ11 L. 70 BFX17 L. 950	SIRENE ATECO — AD12. 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/min - 114 dB L. 14.4 AMPLIFICATORE OLIVETTI 1.5 W - 8 Ω - 9 V - dimensi 70 x 23 x 15 mm L. 2.
AC126 L. 200 BC107 L. 190 BSX29 L. 200 AC127 L. 220 BC108 L. 190 BSX31A L. 190 AC128 L. 220 BC109C L. 210 OC80 L. 160 AC180 L. 80 BC157 L. 200 SE5030A L. 180 AC138 L. 180 BC158 L. 200 SFT226 L. 80	ALTOP. T100 - 8Ω / $4W$ - \varnothing 100 per TVC L. ALTOP. 45 - 8Ω - 0.1 - \varnothing 45 L. 6. ALTOP. Philips ellitt. 70×155 - 8Ω - $8W$ L. 1. ALTOP. PHILIPS bicono 8Ω / $6W$ L. 2.
AC180K - AC181K L. 500 AC141-AC142 in coppie selezionate L. 400	FOTORESISTENZE PHILIPS B873107 L. FOTORESISTENZE miniatura L. RESISTENZE NTC 20 kΩ L. VARISTOR E298 ZZ/06 L.
UNIGIUNZIONE 2N2646 L. 700 UNIGIUNZIONE 2N2647 L. 850	POTENZIOMETRI A GRAFITE
PONTI RADDRIZZATORI E DIODI 340C800 L. 350 1N4004 L. 100 OA95 L. 50 880C2200 L. 700 \$N4005 L. 110 1N5400 L. 250 812CC4000 L. 1100 1N4007 L. 160 1N1199 (50 V/12 A) N4001 L. 80 1N4148 L. 60 L. 600	- 100 kB - 100 kC2 - 150 kA - 3+3 MA con int. a strappo - 1+1 MC con Int. L. - 10+10 MB - 2+2 MC - 200+200 kΩ Log POTENZIOMETRI a cursore 15 K lin. + 1 K lin. + 7.5 K log. + int.
DIODI SIEMENS 400 V - 25 A su alette in alluminio pres- lofuso L. 3,000 AUTODIODI IR - 4AF2 e 4AF2R cad. L. 400 BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR L. 350	COMMUTATORE C.T.S. a 10 pos 2 settori, perni coassi a comando indipendente (o unico). Alto isolamento L.
DIODI LED VERDI puntiformi L. 380 DIODI LUMINESCENTI MV54 L. 550 DIODI LUMINESCENTI TELEFUNKEN con ghiera L. 400	SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V / 50 W. Pozione di attesa a basso consumo 25 W PUNTA A LUNC DURATA L. 4.8 VALVOLE
	QQC03/14 L. 2.000 13CL6 L. 1.2
ORTALAMPADE spia con lampada 12 V L. 450 ORTALAMPADA-SPIA, gemma quadra 24 V L. 400	5C110 L. 2.000 17EM5 L. 8 6FD5 L. 600 19FD5 L. 7
PORTALAMPADE spia con lampada 12 V L. 450 ORTALAMPADA-SPIA, gemma quadra 24 V L. 400 ORTALAMPADA SPIA NEON 220 V L. 400 L. 400 ITRONIX DATA - LIT 33: 7 segmenti, 3 cifre L. 6.500 IIXIE ITT5870S, verticali Ø 12 h 30 L. 2.600	5C110 L. 2.000 17EM5 L. 8 6FD5 L. 600 19FD5 L. 8 TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s — SYNCHRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x 50 Ø la coppia L. 18.0 DINAMO TACHIMETRICA GALILEO 40 V a 1000 dici.
ORTALAMPADE spia con lampada 12 V L. 450 ORTALAMPADA-SPIA, gemma quadra 24 V L. 400 ORTALAMPADA-SPIA, gemma quadra 24 V L. 400 ORTALAMPADA SPIA NEON 220 V L. 400 ITRONIX DATA - LIT 33: 7 segmenti, 3 cifre L. 6.500 IXIE ITT5870S, verticali Ø 12 h 30 L. 2.600 UARZI MINIATURA MISTRAL 27,120 MHz L. 839 N7400 L. 300 SN7525 L. 500 MC852P L. 400 N7475 L. 800 µA709 L. 680 TAA621 L. 1200 N7490 L. 830 µA723 L. 980 TBA810 L. 1600 N74141 L. 950 µA741 L. 700 TAA611T L. 850 OCCOLI per integrati per AF Texas, 14-16 piedini L. 250 OCCOLI in plastica per integrati 7+7 piedini L. 180 -7+7 pied. divaric. L. 250	5C110 L. 2.000 17EM5 L. 8 6FD5 L. 600 19FD5 L. 8 TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s — SYNCHRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x 50 Ø la coppia L. 18.0 DINAMO TACHIMETRICA GALILEO 40 V a 1000 giri mm 120 x 60 Ø L. 500 W L. 22.0 TRASFORMATORI alim. 125 160 220 V → 25 V · 1 A L. 2.6 TRASFORMATORI alim. 25 W - 220 V → 15 + 15 V L. 2.5 TRASFORMATORI alim. 25 W - 220 V → 15 + 15 V L. 3.0 TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15 + 15 V L. 3.0 TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15 + 15 V L. 4.2 TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15 + 15 V A A L. 4.2 TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15 + 15 V A A L. 4.2 TRASFORMATORI alim. 50 W - Prim.: 125 e 220 V - 5econc 15 V/250 mA e 170 V/8 mA L. 1.4
ORTALAMPADE spia con lampada 12 V L. 450 ORTALAMPADA-SPIA, gemma quadra 24 V L. 400 ORTALAMPADA-SPIA, gemma quadra 24 V L. 400 ORTALAMPADA SPIA NEON 220 V L. 400 ITRONIX DATA - LIT 33: 7 segmenti, 3 cifre L. 6.500 IXIE ITT5870S, verticali Ø 12 h 30 L. 2.600 UARZI MINIATURA MISTRAL 27,120 MHz L. 839 N7403 L. 300 SN7525 L. 500 MC852P L. 400 N7475 L. 800 μΑ709 L. 680 TAA621 L. 1200 N7490 L. 8.00 μΑ723 L. 980 TBA810 L. 1600 N7491 L. 850 μΑ741 L. 700 TAA611T L. 850 OCCOLI per integrati per AF Texas, 14-16 piedini L. 250 OCCOLI per integrati per integrati 7+7 piedini L. 180 - 7+7 pied. divaric. L. 250 8+8 piedini L. 180 - 8+8 pied. divaric. L. 300	5C110 L. 2.000 17EM5 L. 8 6FD5 L. 600 19FD5 L. 8 L. 7 TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s — SYNCHRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x 50 Ø la coppia L. 120. — MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia L. 22.0 DINAMO TACHIMETRICA GALILEO 40 V a 1000 giri mm 120 x 60 Ø L. 5.0 TRASFORMATORI ALIM. 220 V→6 V + 15 V/20 W L. 1.3 TRASFORMATORI alim. 125 · 160 · 220 V → 15 + 15 V L. 2.6 TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15 + 15 V L. 3.0 TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15 + 15 V L. 6.0 TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15 + 15 V L. 6.0 TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15 + 15 V L. 4. 4. 4. TRASFORMATORI alim. 5 W - 220 V → 15 + 15 V A. 4. 4. 4. TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - Second 15 V/250 mA e 170 V/8 mA VARIAC TRG102: Ingresso 220 V - Uscita 0 ÷ 260 V 0.8 L. 1.4
ORTALAMPADE spia con lampada 12 V L. 450 ORTALAMPADA-SPIA, gemma quadra 24 V L. 400 ORTALAMPADA-SPIA, gemma quadra 24 V L. 400 ORTALAMPADA SPIA NEON 220 V L. 400 ITRONIX DATA - LIT 33: 7 segmenti, 3 cifre L. 6.500 IXIE ITT5870S, verticali Ø 12 h 30 L. 2.600 UARZI MINIATURA MISTRAL 27,120 MHz L. 890 N7403 L. 300 SN7525 L. 500 MC852P L. 400 N7405 L. 800 µA723 L. 980 TAA621 L. 1200 N7490 L. 830 µA723 L. 980 TBA810 L. 1600 N74141 L. 950 µA741 L. 700 TAA611T L. 850 OCCOLI per integrati per AF Texas, 14-16 piedini L. 250 OCCOLI in plastica per integrati T-7-7 piedini L. 180 - 7+7 pied. divaric. L. 250 8+8 piedini L. 180 - 8+8 pied. divaric. L. 300 IODI CONTROLLATI AL SILICIO 100 8A L. 700 300 8A L. 950 403 V 3 A L. 750	5C110 6FD5 L. 2.000 19FD5 L. 8 6FD5 L. 600 19FD5 L. 7 TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s — SYNCHRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x 50 Ø la coppia L. 18.0 DINAMO TACHIMETRICA GALILEO 40 V a 1000 giri mm 120 x 60 Ø TRASFORMATORI ALIM. 220 V→6 V + 15 V/20 W L. 1.3 TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→25 V · 1 A TRASFORMATORI alim. 15 W · 220 V→15+15 V TRASFORMATORI alim. 5 W · 220 V→15+15 V/4 A TRASFORMATORI alim. 5 W · 220 V→15+15 V/4 A L. 1.2 TRASFORMATORI alim. 5 W · Prim.: 125 e 220 V · Second 15 V/250 mA e 170 V/8 mA VARIAC TRG102: Ingresso 220 V · Uscita 0÷260 V 0.8 L. 12.0 ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V / 1.5 A · non protetto
ORTALAMPADE spia con lampada 12 V L. 450 ORTALAMPADA-SPIA, gemma quadra 24 V L. 400 ORTALAMPADA-SPIA, gemma quadra 24 V L. 400 ORTALAMPADA SPIA NEON 220 V L. 400 ITRONIX DATA - LIT 33: 7 segmenti, 3 cifre L. 6.500 IXIE ITT5870S, verticali Ø 12 h 30 L. 2.600 UARZI MINIATURA MISTRAL 27,120 MHz L. 839 N7400 L. 300 SN7525 L. 500 MC852P L. 400 N7475 L. 800 µA709 L. 680 TAA621 L. 1200 N7490 L. 800 µA723 L. 980 TBA810 L. 1600 N74141 L. 950 µA723 L. 980 TBA810 L. 1600 N74141 L. 950 µA741 L. 700 TAA611T L. 850 DCCCOLI per integrati per AF Texas, 14-16 piedini L. 250 DCCOLI per integrati per integrati 7+7 piedini L. 180 -7+7 pied. divaric. L. 250 8+8 piedini L. 180 -8+8 pied. divaric. L. 300 IODI CONTROLLATI AL SILICIO 10V 8A L. 700 300V 8 A L. 950 403V 3 A L. 760 10V 8A L. 700 300V 3 A L. 550 60V - 0.8A L. 450 RIAC Q4094 (400 V - 4.5 A) L. 1.150 RIAC Q4094 (400 V - 4.5 A) L. 1.203 RIAC Q4094 (400 V - 6.5 A) L. 1.203 RIAC Q40910 (400 V - 10 A) L. 1,450	5C110 6FD5 L. 2.000 19FD5 L. 8 L. 7 TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s — SYNCHRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x 50 Ø la coppia L. 120.0 MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia L. 22.0 DINAMO TACHIMETRICA GALILEO 40 V a 1000 giri mm 120 x 60 Ø TRASFORMATORI ALIM. 220 V → 6 V + 15 V / 20 W TRASFORMATORI alim. 125 · 160 · 220 V → 15 + 15 V TRASFORMATORI alim. 15 W - 220 V → 15 + 15 V TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15 + 15 V TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15 + 15 V TRASFORMATORI alim. 5 W - 220 V → 15 + 15 V TRASFORMATORI alim. 5 W - 220 V → 15 + 15 V TRASFORMATORI alim. 5 W - 220 V → 15 + 15 V TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - Second 15 V / 250 MA e 170 V / 8 mA VARIAC TRG102: Ingresso 220 V - Uscita 0 ÷ 260 V 0.8 TRASFORMATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V / 1.5 A - non protetto 13 V / 2.5 A 3.5 ÷ 15 V / 3 A, con Voltmetro e Amperometro 4.5 ÷ 25 V / 5 A max con strumento AV ALIMENTATORI 220 V → 6-7,5 • 9-12 V / 300 mA ALIMENTATORI 220 V → 6-7,5 • 9-12 V / 300 mA ALIMENTATORI 220 V → 6-7,5 • 9-12 V / 300 mA ALIMENTATORI 220 V → 6-7,5 • 9-12 V / 300 mA
ORTALAMPADE spia con lampada 12 V L. 450 DRIALAMPADA-SPIA, gemma quadra 24 V L. 400 DRIALAMPADA-SPIA, gemma quadra 24 V L. 400 DRIALAMPADA SPIA NEON 220 V L. 400 ITRONIX DATA - LIT 33: 7 segmenti, 3 cifre L. 6.500 IXIE ITT5870S, verticali Ø 12 h 30 L. 2.600 UARZI MINIATURA MISTRAL 27,120 MHz L. 839 V7400 L. 300 SN7525 L. 500 MC852P L. 400 V7475 L. 800 μΑ709 L. 680 TAA621 L. 1200 V7490 L. 8.00 μΑ723 L. 980 TBA810 L. 1600 V7491 L. 950 μΑ741 L. 700 TAA611T L. 850 DCCOLI per integrati per AF Texas, 14-16 piedini L. 250 DCCOLI in plastica per integrati 7+7 piedini L. 180 -7+7 pied. divaric. L. 250 B+8 piedini L. 180 -8+8 pied. divaric. L. 300 IODI CONTROLLATI AL SILICIO 0V 8A L. 700 300V 8 A L. 950 403V 3 A L. 760 0V 8A L. 760 300V 3 A L. 550 60V - 0.8A L. 450 RIAC Q4004 (400 V - 4.5 A) RIAC Q4004 (400 V - 6.5 A) L. 1.150 RIAC Q4016 (400 V - 6.5 A) L. 1.232 RIAC Q4010 (400 V - 10 A) L. 253	5C110 6FD5 L. 2.000 6FD5 L. 600 19FD5 L. 8 L. 7 TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s — SYNCHRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x 50 Ø la coppia L. 18.0 — MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia L. 18.0 DINAMO TACHIMETRICA GALILEO 40 V a 1000 giri mm 120 x 60 Ø TRASFORMATORI ALIM. 220 V → 6 V + 15 V/20 W L. 1.3 TRASFORMATORI alim. 125 · 160 · 220 V → 15 + 15 V L. 2.5 TRASFORMATORI alim. 15 W - 220 V → 15 + 15 V L. 2.5 TRASFORMATORI alim. 5 W - 220 V → 15 + 15 V L. 3.0 TRASFORMATORI alim. 5 W - 220 V → 15 + 15 V L. 3.0 TRASFORMATORI alim. 5 W - 220 V → 15 + 15 V L. 3.0 TRASFORMATORI alim. 5 W - 220 V → 15 + 15 V A L. 4.2 TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - Second 15 V/250 mA e 170 V/8 mA VARIAC TRG102: Ingresso 220 V - Uscita 0 ÷ 260 V 0.8 L. 12.0 ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V / 1.5 A - non protetto 13 V / 2.5 A 3.5 ÷ 15 V / 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V / 2.5 A 3.5 ÷ 15 V / 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V / 5.5 A, con Strumento AV ALIMENTATORI 220 V → 6.7.5 · 9.12 V / 300 mA CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1.5
ORTALAMPADE spia con lampada 12 V L. 450 DRIALAMPADA-SPIA, gemma quadra 24 V L. 400 DRIALAMPADA-SPIA, gemma quadra 24 V L. 400 DRIALAMPADA SPIA NEON 220 V L. 400 ITRONIX DATA - LIT 33: 7 segmenti, 3 cifre L. 6.500 IXIE ITT5870S, verticali Ø 12 h 30 L. 2.600 UARZI MINIATURA MISTRAL 27,120 MHz L. 839 N7403 L. 300 SN7525 L. 500 MC852P L. 400 N7475 L. 800 μA709 L. 680 TAA621 L. 1200 N7475 L. 800 μA723 L. 980 TBA810 L. 1600 N74141 L. 950 μA721 L. 700 TAA611T L. 850 DCCOLI per integrati per AF Texas, 14-16 piedini L. 250 DCCOLI in plastica per integrati 7+7 piedini L. 180 -7+7 pied. divaric. L. 250 8+8 piedini L. 180 -8+8 pied. divaric. L. 300 IODI CONTROLLATI AL SILICIO OV 8A L. 700 300V 8 A L. 950 403V 3 A L. 760 0V 8A L. 850 200V 3 A L. 550 60V - 0,8A L. 450 RIAC Q4004 (400 V - 4,5 A) L. 1.150 RIAC Q4004 (400 V - 6,5 A) L. 1.203 RIAC Q4010 (400 V - 10 A) L. 1.450 LAC GT40 L. 1.450 LAC GT40 L. 180 INER 400 mW - 3.3 V - 5,1 V - 6 V - 6.8 V - 7,5 V - 9 V - V - 20 V - 23 V - 28 V - 30 V - 5 L 180	TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s
ORTALAMPADE spia con lampada 12 V	5C110 6FD5 L. 600 19FD5 L. 8 L. 7 TRASMETTITORI DI MOTO SELSYN 115 V / 60 c/s — SYNCHRO type 23 CT6 a Galileo mm 100 x 50 Ø la coppia L. 18.0 — MAGSLIP FERRANTI mm 145 x 85 Ø la coppia L. 22.0 DINAMO TACHIMETRICA GALILEO 40 V a 1000 giri mm 120 x 60 Ø TRASFORMATORI ALIM. 220 V → 6 V + 15 V / 20 W TRASFORMATORI alim. 125 · 160 · 220 V → 15 + 15 V TRASFORMATORI alim. 15 W - 220 V → 15 + 15 V TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15 + 15 V TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15 + 15 V TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15 + 15 V TRASFORMATORI alim. 5 W - 220 V → 15 + 15 V TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - Second L. 1.4 VARIAC TRG102: Ingresso 220 V - Uscita 0 ÷ 260 V 0.8 VARIAC TRG102: Ingresso 220 V - Uscita 0 ÷ 260 V 0.8 L. 12.0 ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V / 1.5 A - non protetto 13 V / 2.5 A 3.5 ÷ 15 V / 3 A, con Voltmetro e Amperometro 4.5 ÷ 25 V / 5 A max con strumento AV L. 13.0 CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5

MAGNETINI cilindrici per REED mm 20 x 4 Ø L. 250	
	STRUMENTI A TERMOCOPPIA per radiofrequenza (15 M· - 8 A - Ø 65 mm
RELAYS FINDER 6 A 6 Vcc - 2 sc L. 1.200 - 12 Vac - 2 sc L. 1.000	
12 V / 3 sc 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica L. 1.800	ANALIZZATORE UNIVERSALE UNIMER 3, $20 \text{ k}\Omega/\text{Vcc}$ 4 $\text{k}\Omega/\text{Vca}$ - con custodia - 32 portate (per altre caratteri
12 V / 3 sc. · 6 A · mm 29 x 32 x 44 a giorno L. 1.800	che vedasi cq n. 6).
RELAYS MINIATURA 600 Ω / 12 V - 1 sc. L. 700 RELAYS A GIORNO 220 Vca - 2 sc 15 A L. 900	Dimensioni: mm 165 x 100 x 50 L. 14.
RELAYS A GIORNO 220 Vca - 4 sc 15 A 1. 1.000	MULTITESTER PHILIPS SMI102 - 50 000 12/V - Originale of
VENTOLA A CHIOCCIOLA 220 Vca Ø 85-75 h L. 6.200	dese. Tensioni continue e alternate fino a 1200 V. Corre
MOTORINO « AIRMAX » 28 V L. 2.200	fino a 12 A. Commutatore per inversione di polarità. Cini
MOTORINO LESA per mangianastri 6÷12 Vcc L. 2.200	gamme di misura di resistenze con batterie interne. Elega libretto d'istruzione in sette lingue. L. 22.
MOTORINO LESA 220 V a induzione, per giradischi, ventole, ecc. L. 1.200	PROVATRANSISTOR TST9: test per tutti i tipi di transis
MOTORINO LESA a induzione, 110 - 140 - 220 V più 250 V per	PNP e NPN. Misura la Iceo, le su due livelli di polarizzazione
anodica eventuale; più 6,3 V con presa centrale per fila-	di base e il β. Inoltre prova diodi SCR e TRIAC L. 13.
menti L. 1.400 MOTORINO LESA 220 V a spazzole, per spazzola elettrica,	CUFFIA STEREO TE-1035 / 8 Ω L. 8.
con ventola centrifuga in plastica L. 1.500	CUFFIA STEREO SH-850 GX - 8 Ω / 0,2 W con potenziome a cursore per controllo volume
MOTORINO LESA 220 V a spazzole per frullatore L. 1.300	
MOTORINO LESA 125 V a spazzole, per macinacaffe L. 1,000 MOTORE LESA PER LUCIDATRICE 220 V/550 VA con ventola	COLUMN CO
centrifuga L. 5.000	SPINA SCHERMATA a 3 poli PRESA BIPOLARE per alimentazione L.
VENTOLE IN PLASTICA 4 pale con foro Ø 8,5 mm L. 400	SPINA BIPOLARE per alimentazione L.
CONTENITORE 16-15-8, mm 160x150x80 h, pannello anteriore	PRESA PUNTO-LINEA L.
in alluminio L. 2.600	SPINA PUNTO-LINEA L.
CONTENITORE 16-15-19, mm 160x150x190 h pannello anteriore	BANANE rosse e nere
e posteriore in altuminio L. 3.500	MORSETTI rossi e neri L.
ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 70.000	SPINA JACK bipolare Ø 6,3 L.
per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 70.000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m. completa di	COPPIA PUNTALI per tester L.
vernice e imbalio L. 16.000	MANOPOLE CON INDICE
ANTENNE per auto 27 MHz ANTENNE veicolari BOSCH per 144 MHz con base per il	C 00
fissaggio, stilo in acciaio inox e con cavo di m 2 con	$ \emptyset$ 23, colore marrone, per perni \emptyset 6 L. $($ $ \emptyset$ 13, colore avorio, per perni \emptyset 4 L.
connettori UHF.	MANOPOLE PROFESSIONALI con indice, perno ∅ 6 mm
KFA 582 in 5/8 λ L. 15.000 KFA 144/2 in λ/4 L. 12.000	— G660NI - corpo nero - Ø 21 / h 15 L. ;
ANTENNA GROUND-PLANE 27/28 MHz a 4 radiali L. 14.000	- H860 - corpo alluminio Ø 19 / h 17 L.
	E415NI - corpo nero - Ø 23 / h 10 L. : H840 - corpo alluminio - Ø 22 / h 16 L. :
BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi	$-$ 13840 · corpo alluminio - \oslash 22 / h 16 L.
IAUR31 0 dipoli a 1/2 onda.	— J300 - corpo alluminio - Ø 18 / h 23 L .
(ADR3) o dipoli a 1/2 onda. — Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati	— J300 - corpo alluminio - Ø 18 / h 23 — G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22 L. :
 Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati Campo di freq. 10÷30 MHz · Potenza max = 2000 W PEP 	— G630NI - corpo nero - \emptyset 21 / h 22 L. ;
- Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati - Campo di freq. 10+30 MHz + Potenza max = 2000 W PEP L. 10.200	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22 L. : PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartono bachelizzato vetronite
- Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati - Campo di freq. 10+30 MHz • Potenza max = 2000 W PEP L. 10.200 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 460	— G630NI corpo nero · Ø 21 / h 22 L . : PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartono bachelizzato mm 80 x 150 L . 75 mm 232 x 45 L . :
- Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati - Campo di freq. 10+30 MHz + Potenza max = 2000 W PEP L. 10.200	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22 L. : PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartono bachelizzato mm 80 x 150 L. 75 mm 55 x 250 L. 80 mm 110 x 265 L. : mm 110 x 130 L. 100 mm 115 x 350 L. 1.4
- Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati - Campo di freq. 10+30 MHz + Potenza $\max = 2000$ W PEP L. 10.200 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 440 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 160	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22 L. : PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartono bachelizzato mm 80 x 150 L. 75 mm 55 x 250 L. 80 mm 110 x 265 L.
- Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati - Campo di freq. 10+30 MHz · Potenza max = 2000 W PEP L. 10.200 CAVO COASSIALE RG8/U CAVO COASSIALE RG11 CAVO COASSIALE RG58/U CAVO COASSIALE RG58/U CAVO COASSIALE RG58/U CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessibile, plasticato al metro L. 110	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22 L. : PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzate mm 80 x 150 L. 75 mm 232 x 45 L. : mm 55 x 250 L. 80 mm 110 x 265 L. mm 110 x 130 L. 100 mm 115 x 350 L. 1.1 mm 100 x 200 L. 120 mm 135 x 350 L. 1. bachelite vetrenite dopple rame
- Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati - Campo di freq. 10+30 MHz - Potenza $\max = 2000$ W PEP L. 10.200 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 160 CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessi-	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22 L. : PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartono bachelizzato mm 80 x 150 L. 75 mm 232 x 45 L. : mm 55 x 250 L. 80 mm 110 x 265 L. : mm 110 x 130 L. 100 mm 115 x 350 L. 1.0 mm 100 x 200 L. 120 mm 135 x 350 L. 1.1 bachelite mm 85 x 250 L. 300 mm 140 x 185 L vetronite dopplo rame mm 140 x 185 L
- Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati - Campo di freq. 10+30 MHz · Potenza max = 2000 W PEP L. 10.200 CAVO COASSIALE RG8/U CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 160 CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessibile, plasticato al metro L. 110 CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V · imp. ingr. e uscita 50 Ω	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22 L. : PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato mm 80 x 150 L. 75 mm 232 x 45 L. : mm 100 x 130 L. 100 mm 110 x 265 L. : mm 110 x 200 L. 120 mm 115 x 350 L. 1.0 bachelite mm 85 x 250 L. 300 mm 135 x 350 L. 1. bachelite mm 85 x 250 L. 300 mm 140 x 185 L. : mm 100 x 145 L. 160 mm 180 x 290 L. 5 mm 150 x 380 L. 5
Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati - Campo di freq. 10+30 MHz - Potenza max = 2000 W PEP L. 10.200 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 160 CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessibile, plasticato al metro L. 110 CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V imp. ingr. e uscita 50 Ω L. 5.000	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22 L. : PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartono bachelizzato mm 80 x 150 L. 75 mm 232 x 45 L. : mm 55 x 250 L. 80 mm 110 x 265 L. : mm 110 x 130 L. 100 mm 115 x 350 L. 1.0 mm 100 x 200 L. 120 mm 135 x 350 L. 1.1 bachelite mm 85 x 250 L. 300 mm 140 x 185 L. : mm 55 x 230 L. 140 mm 140 x 185 L. : mm 110 x 145 L. 160 mm 180 x 290 L. : mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 500 L. 1.2
- Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati - Campo di freq. 10+30 MHz · Potenza max = 2000 W PEP L. 10.200 CAVO COASSIALE RG8/U CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 160 CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessibile, plasticato al metro L. 110 CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V · imp. ingr. e uscita 50 Ω	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22 L. : PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartono bachelizzato mm 80 x 150 L. 75 mm 232 x 45 L. : mm 55 x 250 L. 80 mm 110 x 265 L. : mm 110 x 130 L. 100 mm 115 x 350 L. 1.0 mm 100 x 200 L. 120 mm 135 x 350 L. 1.1 bachelite mm 85 x 250 L. 300 mm 140 x 185 L. 2 mm 155 x 230 L. 140 mm 180 x 290 L. 1 mm 110 x 145 L. 160 mm 180 x 380 L. 2 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 500 L. 1.2 VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 ⋅ 180 x 120
- Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati - Campo di freq. 10+30 MHz - Potenza max = 2000 W PEP L. 10.200 CAVO COASSIALE RG8/U CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 160 CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessibile, plasticato al metro L. 110 CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V - imp. ingr. e uscita 50 Ω RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL - 2 sc 12 V per commutazione d'antenna - Portata 10 A L. 3,000	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22 L. : PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato mm 80 x 150 L. 75 mm 232 x 45 L. : mm 10 x 130 L. 100 mm 110 x 265 L. mm 110 x 265 L. mm 110 x 265 L. 100 mm 15 x 350 L. 1.0 mm 100 x 200 L. 120 mm 135 x 350 L. 1. bachelite
— Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati — Campo di freq. 10+30 MHz - Potenza max = 2000 W PEP L. 10.200 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 160 CAVOTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessibile, plasticato al metro L. 110 CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V - imp. ingr. e uscita 50 Ω RELAY S CERAMICI ALLIED CONTROL 2 sc. 12 V per commutazione d'antenna - Portata 10 A L. 3.000 RONNETTORI COAX PL259 e SO239 RIDUTTORI per cavo RG58 L. 200	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22 L. : PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartono bachelizzato mm 80 x 150 L. 75 mm 232 x 45 L. : mm 100 x 130 L. 100 mm 110 x 265 L. : mm 110 x 265 L. : mm 100 x 200 L. 120 mm 135 x 350 L. 1. bacholite vetronite dopplo rame mm 85 x 250 L. 300 mm 140 x 185 L. : mm 85 x 250 L. 300 mm 140 x 185 L. : mm 85 x 250 L. 140 mm 180 x 290 L. T. mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 500 L. 1. VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 · 180 x 120 VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per conn
Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati — Campo di freq. 10+30 MHz - Potenza max = 2000 W PEP L. 10.200 CAVO COASSIALE RG8/U CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 160 CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessibile, plasticato CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V imp. ingr. e uscita 50 Ω L. 5.000 RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL - 2 sc 12 V per commutazione d'antenna - Portata 10 A CONNETTORI COAX PL259 e SO239	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22 L. : PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato mm 80 x 150 L. 75 mm 232 x 45 L. : mm 55 x 250 L. 80 mm 110 x 265 L. mm 110 x 130 L. 100 mm 110 x 265 L. mm 135 x 350 L. 1.0 mm 100 x 200 L. 100 mm 135 x 350 L. 1.0 mm 85 x 250 L. 300 mm 135 x 350 L. 1.0 mm 85 x 250 L. 300 mm 140 x 185 L. mm 180 x 290 L. : mm 10 x 145 L. 160 mm 180 x 290 L. : mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 380 L. : VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 · 180 x 120 L. 1.0 VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con forâtura per conn tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili
— Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati — Campo di freq. 10+30 MHz - Potenza max = 2000 W PEP L. 10.200 L.	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22 L PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartono bachelizzato mm 80 x 150 L. 75 mm 232 x 45 mm 10 x 250 L. 80 mm 110 x 265 L. mm 110 x 130 L. 100 mm 115 x 350 L. 1.0 mm 10 x 200 L. 120 mm 135 x 350 L. 1.0 bachelite vetronite dopplo rame mm 85 x 250 L. 300 mm 140 x 185 L. mm 110 x 145 L. 160 mm 180 x 290 L. 7 mm 110 x 145 L. 160 mm 180 x 380 L. 250 mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 500 L. 1.2 VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 · 180 x 120 L. 1.0 VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per conn tore 17 poli
— Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati — Campo di freq. 10+30 MHz - Potenza max = 2000 W PEP L. 10.200 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 440 cAVO COASSIALE RG11 al metro L. 160 CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessibile, plasticato al metro L. 110 CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V - imp. ingr. e uscita 50 Ω L. 5.000 RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL - 2 sc. 12 V per commutazione d'antenna - Portata 10 A L. 3.000 CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58 L. 200 DOPPIA, FEMMINA VOLANTE PL258 L. 200 DOPPIA, FEMMINA VOLANTE PL258 L. 1.400 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppla L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M.	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22
Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati — Campo di freq. 10+30 MHz + Potenza max = 2000 W PEP L. 10.200 CAVO COASSIALE RG8/U CAVO COASSIALE RG11 Al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG11 Al metro L. 440 Al metro L. 160 CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessibile, plasticato CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V - imp. ingr. e uscita 50 Ω L. 5.000 RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL - 2 sc. 12 V per commutazione d'antenna - Portata 10 A CONNETTORI COAX PL259 e SO239 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppla L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 2,000	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22 L
Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati — Campo di freq. 10+30 MHz · Potenza max = 2000 W PEP L. 10.200 CAVO COASSIALE RG8/U CAVO COASSIALE RG51 al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 160 CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessibile, plasticato CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V · imp. ingr. e uscita 50 Ω RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL - 2 sc 12 V per commutazione d'antenna · Portata 10 A CONNETTORI COAX PL259 e SO239 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppla L. 200 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppla L. 550 IMMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 2.000 IRIMMER 100 Ω - 300 Ω - 470 Ω · 1 kΩ - 2.2 kΩ · 5 kΩ -	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22 L PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI cartone bachelizzato mm 80 x 150 L. 75 mm 232 x 45 L mm 10 x 130 L. 100 mm 110 x 265 L. mm 110 x 265 L. mm 110 x 265 L. mm 110 x 265 L mm 100 x 200 L. 100 mm 135 x 350 L. 1.0 mm 180 x 290 L bacholite vetrenite dopplo rame mm 85 x 230 L. 140 mm 180 x 290 L mm 110 x 145 L. 160 mm 160 x 380 L mm 180 x 135 L. 250 mm 160 x 380 L VETRONITE modulare a bollini passo mm 5 · 180 x 120 L. 1.0 vetrenite rore 17 poli L. 1.0 vetrenite rore 18 poli L. 1.0 vetrenite rore 19 poli L. 1.0 vetrenite rore rore rore rore rore rore rore ro
- Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati - Campo di freq. 10+30 MHz · Potenza max = 2000 W PEP L. 10.200 CAVO COASSIALE RG8/U CAVO COASSIALE RG51 al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 160 CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessibile, plasticato CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V · imp. ingr. e uscita 50 Ω RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL - 2 sc 12 V per commutazione d'antenna · Portata 10 A CONNETTORI COAX PL259 e SO239 COAX PL259 e SO239 CONNETTORI C	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22
Timperso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati - Campo di freq. 10+30 MHz · Potenza max = 2000 W PEP L. 10.200 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 160 CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessibile, plasticato al metro L. 110 CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V · imp. ingr. e uscita 50 Ω L. 5.000 RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL - 2 sc 12 V per commutazione d'antenna · Portata 10 A L. 3.000 CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUITORI per cavo RG58 L. 200 CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppla L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1.25 R.P.M. L. 2.000 CRIMMER 100 Ω - 300 Ω - 470 Ω · 1 kΩ - 2,2 kΩ - 5 kΩ - 122 kΩ · 47 kΩ · 100 kΩ - 220 kΩ - 470 kΩ - 1 Mohm L. 100 RIMMER a filo 500 Ω	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22
— Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati — Campo di freq. 10+30 MHz - Potenza max = 2000 W PEP L. 10.200 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 160 CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessibile, plasticato al metro L. 110 CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V - imp. ingr. e uscita 50 Ω L. 5.000 RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL - 2 sc 12 V per commutazione d'antenna - Portata 10 A L. 3.000 CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58 DOPPIA FEMMINA VOLANTE PL258 L. 1400 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppla L. 550 TIMBER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 2.000 CTRIMMER 100 Ω - 300 Ω - 470 Ω - 1 kΩ - 2,2 kΩ - 5 kΩ - 220 kΩ - 470 kΩ - 1 Mohm L. 100 TRIMMER a filo 500 Ω L. 180 FUSIBILI della Littlefuse 0,25 A - Ø 6 mm. cad. L. 8	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22
- Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati - Campo di freq. 10+30 MHz - Potenza max = 2000 W PEP L. 10.200 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 460 CAVO COASSIALE RGS8/U al metro L. 160 CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessibile, plasticato al metro L. 110 CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V - imp. ingr. e uscita 50 Ω L. 5.000 RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL - 2 sc 12 V per commutazione d'antenna - Portata 10 A L. 3.000 CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUITORI per cavo RG58 L. 200 CONNETTORI COAX PL259 e SO239 L. 1. 400 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppla L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1.25 R.P.M. L. 2.000 TRIMMER 100 Ω - 300 Ω - 470 Ω - 1 kΩ - 2,2 kΩ - 5 kΩ - 22 kΩ - 47 kΩ - 100 kΩ - 220 kΩ - 470 kΩ - 1 Mohm L. 100 TRIMMER a filo 500 Ω L. 180 FUSIBILI della Littlefuse 0.25 A - Ø 6 mm. cad. L. 8 CUSTODIE in plastica antiurto per tester L. 300	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22 L
- Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati - Campo di freq. 10+30 MHz - Potenza max = 2000 W PEP L. 10.200 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 460 CAVO COASSIALE RGS8/U al metro L. 160 CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessibile, plasticato al metro L. 110 CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V - imp. ingr. e uscita 50 Ω L. 5.000 RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL - 2 sc 12 V per commutazione d'antenna - Portata 10 A L. 3.000 CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUITORI per cavo RG58 L. 200 CONNETTORI COAX PL259 e SO239 L. 1. 400 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppla L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1.25 R.P.M. L. 2.000 TRIMMER 100 Ω - 300 Ω - 470 Ω - 1 kΩ - 2,2 kΩ - 5 kΩ - 22 kΩ - 47 kΩ - 100 kΩ - 220 kΩ - 470 kΩ - 1 Mohm L. 100 TRIMMER a filo 500 Ω L. 180 FUSIBILI della Littlefuse 0.25 A - Ø 6 mm. cad. L. 8 CUSTODIE in plastica antiurto per tester L. 300	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22
— Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati — Campo di freq. $10+30 \text{ MHz} \cdot \text{Potenza} \max = 2000 \text{ W PEP}$ L. $10.200 \text{ CAVO COASSIALE RG8/U}$ al metro L. $460 \text{ CAVO COASSIALE RG11}$ al metro L. $460 \text{ CAVO COASSIALE RG58/U}$ al metro L. $160 \text{ CAVO COASSIALE RG58/U}$ al metro L. $160 \text{ CAVETTO SCHERMATO CPU1}$ per microfono, grigio, flessibile, plasticato al metro L. $110 \text{ CAVETTO SCHERMATO M2035}$ a $2 \text{ capi+calza al m L}$. $130 \text{ CAVETTO SCHERMATO M2035}$ a $2 \text{ capi+calza al m L}$. $130 \text{ RELAY ANTENNA Magnecraft } 12 \text{ V} \cdot \text{imp. ingr. e uscita } 50 \Omega$ L. $5.000 \text{ RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL}$ - 2 sc. - 12 V per commutazione d'antenna - Portata 10 A L. $3.000 \text{ CONNETTORI COAX PL259 e SO239}$ cad. L. $600 \text{ CONNETTORI COAX PL259 e SO239}$ cad. L. $600 \text{ CONNETTORI COAX PL259 e SO239}$ cad. L. $600 \text{ CONNETTORI COASSIALI}$ 0 10 in coppla L. $0 \text{ 200 CONNETTORI COASSIALI}$ 0 10 in coppla L. $0 \text{ 200 CONNETTORI COASSIALI}$ 0 10 in coppla L. $0 \text{ 200 CONNETTORI COASSIALI}$ 0 10 in coppla L. $0 \text{ 200 CONNETTORI COASSIALI}$ 0 10 in coppla L. $0 \text{ 200 CONNETTORI COASSIALI}$ 0 10 in coppla L. $0 \text{ 200 CONNETTORI COASSIALI}$ 0 10 in coppla L. $0 \text{ 200 CONNETTORI COASSIALI}$ 0 10 in coppla L. $0 \text{ 200 CONNETTORI COASSIALI}$ 0 10 in coppla L. $0 \text{ 200 CONNETTORI COASSIALI}$ $0 200$	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22 L
— Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati — Campo di freq. 10+30 MHz - Potenza max = 2000 W PEP L. 10.200 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 160 CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, filessibile, plasticato al metro L. 110 CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V - imp. ingr. e uscita 50 Ω L. 5.000 RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL - 2 sc 12 V per commutazione d'antenna - Portata 10 A L. 3.000 CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58 L. 200 CONNETTORI COAX PL259 e SO239 L. 1.400 CONNETTORI COAX PL259 e SO239 L. 1.400 CONNETTORI COAX PL259 e SO239 L. 200 TIMBER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1.25 R.P.M. L. 2.000 TIMBER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1.25 R.P.M. L. 2.000 TRIMMER 100 Ω - 300 Ω - 470 Ω - 1 kΩ - 2.2 kΩ - 5 kΩ - 22 kΩ - 47 kΩ - 100 kΩ - 220 kΩ - 470 kΩ - 1 Mohm L. 100 L. 180 FUSIBILI della Littlefuse 0.25 A - Ø 6 mm. cad. L. 8 CUSTODIE In plastica antiurto per tester L. 300 TRASFORMATORI E.A.T. L. 1.509 STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile — 100 μA f s scala da 0 a 10 lung, mm. 20 L. 1.900	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22
Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati — Campo di freq. $10+30 \text{ MHz} \cdot \text{Potenza} \text{ max} = 2000 \text{ W PEP} \\ L. 10.200 \\ CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 460 \\ CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 460 \\ CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 160 \\ CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessibile, plasticato al metro L. 110 \\ CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 \\ RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V · imp. ingr. e uscita 50 Ω L. 5.000 \\ RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL - 2 sc 12 V per commutazione d'antenna - Portata 10 A L. 3.000 \\ CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 \\ RIDUTTORI per cavo RG58 L. 200 \\ DOPPIA FEMMINA VOLANTE PL258 L. 1400 \\ CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppla L. 550 \\ TIMMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 2.000 \\ TRIMMER 100 Ω - 300 Ω - 470 Ω - 1 kΩ - 2,2 kΩ - 5 kΩ - 22 kΩ - 47 kΩ - 100 kΩ - 220 kΩ - 470 kΩ - 1 Mohm L. 100 \\ TRIMMER a filo 500 Ω L. 180 \\ FUSIBILI della Littlefuse 0,25 A - Ø 6 mm. cad. L. 8 \\ CUSTODIE in plastica antiurto per tester L. 300 \\ TRASFORMATORI E.A.T. L. 1.539 \\ STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile — 100 μA f.s scala da 0 a 10 lung. mm. 20 L. 1.900 \\ - 100 μA f.s scala da 0 a 10 rizzontale L. 1.900 \\ - 100 μA f.s scala da 0 a 10 rizzontale L. 1.900 \\ - 100 μA f.s scala da 0 a 10 rizzontale L. 1.900 \\ - 100 μA f.s scala da 0 a 10 rizzontale L. 1.900 \\ - 100 μA f.s scala da 0 a 10 rizzontale L. 1.900 \\ - 100 μA f.s scala da 0 a 10 rizzontale L. 1.900 \\ - 100 μA f.s scala da 0 a 10 rizzontale L. 1.900 \\ - 100 μA f.s scala da 0 a 10 rizzontale L. 1.900 \\ - 100 μA f.s scala da 0 a 10 rizzontale L. 1.900 \\ - 100 μA f.s scala da 0 a 10 rizzontale L. 1.900 \\ - 100 μA f.s scala da 0 a 10 rizzontale L. 1.900 \\ - 100 μA f.s scala da 0 a 10 rizzontale L. 1.900 \\ - 100 μA f.s scala da 0 a 10 rizzontale L. 1.900 \\ - 100 μA f.s scala da 0 a 10 rizzontale L. 1.900 \\ - 100 μA f.s scala da 0 a 10 rizzontale L. 1.900 \\ - 100 μA f.s scala da 0 a 10 rizzontale L. 1.900 \\ - 100 μA $	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22
Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati - Campo di freq. 10+30 MHz - Potenza max = 2000 W PEP L. 10.200 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 460 cAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 160 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 160 CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessible, plasticato al metro L. 110 CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V - imp. ingr. e uscita 50 Ω L. 5.000 RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL - 2 sc. 12 V per commutazione d'antenna - Portata 10 A L. 3.000 CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI PER CAVO RG58 L. 200 DOPPIA FEMMINA VOLANTE PL258 L. 1.400 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppla L. 550 TIMBER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1.25 R.P.M. L. 2.000 TRIMMER 100 Ω - 300 Ω - 470 Ω - 1 k Ω - 2,2 k Ω - 5 k Ω - 22 k Ω - 47 k Ω - 100 k Ω - 220 k Ω - 470 k Ω - 1 Mohm L. 100 TRIMMER a fillo 500 Ω L. 180 FUSIBILI della Littlefuse 0.25 A - Ø 6 mm. cad. L. 8 CUSTODIE In plastica antiurto per tester L. 300 TRASFORMATORI E.A.T. L. 1.539 STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile 100 μA f.s scala da 0 a 10 lung. mm. 20 L. 1.900 indicatori stereo 200 μA f.s scala da 0 a 10 orizzontale L. 1.900 incliniciatori stereo 200 μA f.s scala da 0 a 10 orizzontale L. 3.400	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22
Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati — Campo di freq. 10+30 MHz - Potenza max = 2000 W PEP L. 10.200 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 160 CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessibile, plasticato al metro L. 110 CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V - imp. ingr. e uscita 50 Ω L. 5.000 RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL - 2 sc 12 V per commutazione d'antenna - Portata 10 A L. 3.000 CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI per cavo RG58 L. 200 DOPPIA FEMMINA VOLANTE PL258 L. 1400 CONNETTORI COASSIALI \emptyset 10 in coppla L. 550 TIMMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 2.000 CIRIMMER 100 Ω - 300 Ω - 470 Ω - 1 k Ω - 2,2 k Ω - 5 k Ω - 22 k Ω - 47 k Ω - 100 k Ω - 220 k Ω - 470 k Ω - 1 Mohm L. 100 TRIMMER a filo 500 Ω L. 180 FUSIBILI della Littlefuse 0,25 A - \emptyset 6 mm. cad. L. 8 CUSTODIE in plastica antiurto per tester L. 300 TRASFORMATORI E.A.T. L. 1.539 STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile — 100 μA f.s scala da 0 a 10 lung. mm. 20 L. 1.900 — indicatori stereo 200 μA f.s. con 2 deviatori incorporati, shunt for contracting the contraction of timeson 20 48) con 2 deviatori incorporati, shunt for contracting the contraction of the c	— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22
Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati - Campo di freq. 10+30 MHz - Potenza max = 2000 W PEP L. 10.200 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 460 cAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 160 cAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessibile, plasticato al metro L. 110 CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 cavetto SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 cavetto SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 cavetto SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 cavetto SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 cavetto SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 cavetto SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 cavetto SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 cavetto SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 cavetto SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 cavetto SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 cavetto SCONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 connettori Cavetto SCHERMATORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 connettori per cavo RG58 cavetto SCONNETTORI COAX SIALI Ø 10 in coppla cavetto SCONNETTORI COAX SIALI Ø 10 in coppla cavetto SCONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppla cavetto SCONNETTORI COAX SIALI Ø 10 in coppla cavetto sconnetto cavetto sconnetto sconnetto SCONNETTORI COAX SIALI Ø 10 in coppla cavetto sconnetto sconnett	G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22
Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati — Campo di freq. $10+30~\text{MHz} \cdot \text{Potenza} = 2000~\text{W}$ PEP L. $10.200~\text{CAVO}$ COASSIALE RG8/U al metro L. $460~\text{CAVO}$ COASSIALE RG58/U al metro L. $460~\text{CAVO}$ COASSIALE RG58/U al metro L. $160~\text{CAVO}$ COASSIALE RG58/U al metro L. $160~\text{CAVETTO}$ SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessibile, plasticato al metro L. $110~\text{CAVETTO}$ SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. $130~\text{CAVETTO}$ SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. $130~\text{CAVETTO}$ SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. $130~\text{CAVETTO}$ SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. $130~\text{CAVETTO}$ SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. $130~\text{CAVETTO}$ SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. $130~\text{CAVETTO}$ SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. $130~\text{CAVETTO}$ SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. $130~\text{CAVETTO}$ SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. $130~\text{CAVETTO}$ SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. $130~\text{CAVETTO}$ SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. $130~\text{CAVETTO}$ SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. $130~\text{CONNETTORI}$ COAN PL259 e SO239 cad. L. $120~\text{CONNETTORI}$ COAN PL259 e SO239 cad. L. $120~\text{CONNETTORI}$ COANSIALI $120~\text{CONNETTORI}$ COASSIALI $120~\text{CONNETTORI}$ COASS	PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI
Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati — Campo di freq. $10+30 \text{ MHz} \cdot \text{Potenza} \text{ max} = 2000 \text{ W PEP} \\ L. 10.200 \\ CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 460 \\ CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 460 \\ CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 160 \\ CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessibile, plasticato al metro L. 110 \\ CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 \\ RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V · imp. ingr. e uscita 50 Ω L. 5.000 \\ RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL - 2 sc 12 V per commutazione d'antenna - Portata 10 A L. 3.000 \\ CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 \\ RIDUTTORI per cavo RG58 L. 200 \\ CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 550 \\ CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppla L. 550 \\ TIMBER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 2.000 \\ TRIMMER 100 Ω - 300 Ω - 470 Ω - 1 kΩ - 2,2 kΩ - 5 kΩ - 22 kΩ - 47 kΩ - 100 kΩ - 220 kΩ - 470 kΩ - 1 Mohm L. 100 \\ TRIMMER a filo 500 Ω L. 180 \\ FUSIBILI della Littlefuse 0.25 A - Ø 6 mm. cad. L. 8 \\ CUSTODIE In plastica antiurto per tester L. 300 \\ TRASFORMATORI E.A.T. L. 1.539 \\ STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile — 100 μA f.s scala da 0 a 10 orizzontale L. 1.900 — indicatori stereo 200 μA f.s. $	G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22
Ingresso 50 Ω sbilanciati - Uscita 50 Ω simmetrizzati - Campo di freq. 10+30 MHz - Potenza max = 2000 W PEP L. 10.200 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 460 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 460 cAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 160 CAVETTO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessibile, plasticato al metro L. 110 CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 130 RELAY ANTENNA Magnecraft 12 V - Imp. ingr. e uscita 50 Ω L. 5.000 RELAYS CERÁMICI ALLIED CONTROL - 2 sc 12 V per commutazione d'antenna - Portata 10 A L. 3.000 CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. L. 600 RIDUTTORI Per cavo RG58 L. 200 DOPPIA FEMMINA VOLANTE PL258 L. 1.400 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppla L. 550 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1.25 R.P.M. L. 2.000 TRIMMER 100 Ω - 300 Ω - 470 Ω - 1 k Ω - 2,2 k Ω - 5 k Ω - 22 k Ω - 47 k Ω - 100 k Ω - 220 k Ω - 470 k Ω - 1 Mohm L. 100 TRIMMER a filo 500 Ω - 470 k Ω - 1 Mohm L. 100 FUSIBILI della Littlefuse 0.25 A - Ø 6 mm. cad. L. 8 CUSTODIE in plastica antiurto per tester L. 300 TRASFORMATORI E.A.T. L. 1.539 STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile — 100 μA f s scala da 0 a 10 lung. mm. 20 L. 1.900 — indicatori stereo 200 μA f s. Scala da 0 a 10 orizzontale L. 3.430 STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile — 100 μA f s scala da 0 a 10 orizzontale L. 1.900 — indicatori stereo 200 μA f s. Corredo — 2.5 + 5 A/25 + 50 V — 2.5 + 5 A/25 + 50 V — 2.5 + 5 A/15 + 30 V L. 6.000	PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI

FANTINI ELETTRONICA

C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

957 —

SEGUE MATERIALE NUOVO

ELETTROLITICI	VALORE	LIRE VALORE	LIRE VALORE	LIRE VALORE	LIRE
VALORE LIRE	220 µF / 16 V	120 1000 µF /			
220 μF / 6,3 V 50	1000 µF / 16 V	170 2000 µF /			
30 μF / 10 V 50	2,2 μF / 16 V	60 3000 μF /	25 V 650 2000 μF / 5	650 V 650 50 μF / 250	V 160
1 μF / 12 V 50	10 μF / 16 V	65 2 x 2000 μ	/ 25 V 650 3000 μF / 5		0 V 380
47 μF / 12 V 60 100 μF / 12 V 90	100 μF / 16 V 1500 μF / 15 V	85 32 μF / 30 180 100 μF / 3			
150 μF / 12 V 100	2000 µF / 16 V	180 100 μF / 3 250 250 μF / 3			V 200 0 V 400
250 µF / 12 V 100	3000 µF / 16 V	400 500 μF / 3		0 V 40 40 µF / 450	
400 μF / 12 V 110	1 μF / 25 V	60 1000 μF /		V 450 50 μF / 450	V 200
1500 μF / 12 V 140	2,2 μF / 25 V	65 3 x 1000 μF			50 V 650
2500 μF / 12 V 200 3000 μF / 12 V 270	1,5 μF / 25 V 4.7 μF / 25 V	60 3000 μF / 3 6,8 μF / 40			
5000 μF / 12 V 430	10 μF / 25 V	70 0,47 µF /		00 V 1700 100 μF / 350 100 μF / 450 V	
5 µF / 15 V 60	15 µF / 25 V	40 10 µF / 50	V 80 100 / 100 / E	/ 2E0 V	750 500
4000 μF / 12 V 350	47 μF / 25 V	90 5 μF / 50	50 200 + 100 + 60	μF / 300 V	L. 650
5000 μF / 15 V 450	200 μF / 25 V 500 μF / 25 V	170 100 μF / 50 230 200 μF / 50			.L. 350
19000 μF / 15 V 750	500 με / 25 ν	230 200 μF / 50	V 220 3 x 50μF / 35	0 V	L. 450
CONDENSATORI CERAM		TORI POLIESTERI	CONDENSATORI PASS	ANTI 18-22-33-39-56-68 pF	L. 80
3 pF / 250 V	20 1000 pF / 12 15 2200 pF / 3		CERAMICO 50 pF ± 10	% - 5 kV	L. 70
5,1 pF / 250 V L. 10 pF / 250 V L.	15 2200 pF / 12 20 4700 pF / 12			imer 1000 µ / 70-80 Vcc	
12 pF / 250 V L.	20 6800 pF / 12		COMPENSATORI AD A		
16 pF / 250 V L.	22 0,015 μF / 4	100 V L. 85	COMPENSATORI CERAL	WICI AD ARIA 100 pF	L. 200
22 pF / 250 V L.	22 0.022 μF / 1		COMPENSATORI CERAI	MICI AD ARIA 50 pF, con	L. 1.200
27 pF / 250 V L. 68 pF / 50 V L.	25 0,027 μF / 1 25 0,047 μF / 4			The state of pri, con	L. 1.200
100 pF / 250 V L.	28 0,056 µF / 2		VARIABILI AD ARIA I	DUCATI	
470 pF / 400 V L.	35 0,068 μF. / 4		2 x 350 pF L.	300 150 + 500 pF dem.	1 400
820 pF / 250 V L.	30 0.33 p.F / 50			ISSIONE HAMMARLUND ac	
1500 pF / 500 V L.	45 0,15 μF / 63		lamento ceramico, 100	pF / 3000 V - dim. 95 x 7	1 aria, 180-
0,047 μF / 380 V L. 0,33 μF / 3 V L.	80 0,47 μF / 25 52 0,82 μF / 25		Tamonto Gorannoo, 100	pr / 4000 v - 4111. 33 X 1	L. 4.200
	1 - 1 - 1 - 1 - 0	0 V L. 160	CONDENSATORI POLIC	ARRONATO DUCATI	
CONDENSATORI CARTA — 2 µF - 400 Vca	-OLIO	L. 300	- 100 pF - 150 pF	ALLEGIAL DOUGH	L. 50
- 3.15 uF - 400 Vca		L. 350	CONDENSATORI AL TA	NTALIO 3 3 uF . 35 V	L. 120
5 μF - 2000 V		L. 2,200	CONDENSATORI AL TA	NTALIO 10 HF . 3 V	L. 60
— 15 μF - 450 Vca		L. 1.000	CONDENSATORI AL TA	NTALIO 2,2µF - 16 V	L. 85

MATERIALE IN SURPLUS

ASZ17 L. 350 AF144 L. 80 2N1304	i L	. 50
2N247 L. 80 ASZ11 L. 40 (1998)07	Ĺ.	50
ZENER 400 mW - 5,6 V ZENER 10 W - 5 % - 3,3 V	L.	80 250
INTEGRATI TEXAS 204 - 1N8 - 3N3	L.	150
POLIESTERI ARCO 0,1 µF / 250 Vca	L.	60
AMPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C	L.	350
MANOPOLE NERE per perni Ø 6	L	100
PORTAFUSIBILI 6 x 30	L.	100
DEVIATORE DOPPIO a 2 tasti con mascherina	illum L.	inata 350
TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 la coppia		500
SOLENOIDI a rotazione 24 V	L.	2.000
TRIMPOT 500 Ω 50 k Ω	L.,	150
CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili m spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati co a saldare. Coppia maschio e femmina.		
PACCO 100 RESISTENZE raccordiate assortite 1/2 W	L.	500
BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simi sioni 20 x 20 x 50]	li (di	men-
POTENZIOMETRI A GRAFITE lineari 100 kΩ	L.	100
CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 24 V CONTACOLPI SODECO 4 cifre - 24 V	L. L.	500 500 800
RELAY sotto vuoto attacco miniatura 1 sc / 1 A -	60 V	600

SEMICONDUTTORI - OTTIMO SMONTAGGIO

VENTOLA DOPPIA CHIOCCIOLA 115 V		5.500
MOTORINO con ventola 115 V MOTORINO a spazzole 12 V o 24 V / 38 W -	070	2.500
MOTORINO a Spazzole 12 v 0 24 v / 36 vv		2.500
CAPSULE TELEFONICHE a carbone	L.	250
AURICOLARI TELEFONICI	Ļ	200
AURICOLARI per cuffie U.S.A. 40 Ω	L.	300
SCHEDA OLIVETTI con 2 x ASZ18	L.	1.200
SCHEDA OLIVETTI con circa 80 transistor al S		
SCHEDA OLIVETTI con circa 80 transistor al 5 diodi, resistenze, elettrolitici ecc. 20 SCHEDE OLIVETTI assortite	Ļ	
30 SCHEDE OLIVETTI assortite	, L.	2.500
SCHEDA OLIVETTI per calcolatori elettronici	1	3.500
ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI 6 V / 5 A 220 V - corredati di 2 strumenti A e V - Modi	ficab	ile da
ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI 6 V / 5 A 220 V - corredati di 2 strumenti A e V - Modi 0 a 15 V / 5 A REAY IBM, 1 sc 24 V, custodia metallica, zocc	ficab L.	ile da 20.000 5 ple-
ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI 6 V / 5 A 220 V - corredati di 2 strumenti A e V - Modi 0 a 15 V / 5 A REAY IBM, 1 sc 24 V, custodia metallica, zoco dini	olo L.	1le da 20.000 5 ple- 500
ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI 6 V / 5 A 220 V - corredati di 2 strumenti A e V - Modi 0 a 15 V / 5 A REAY IBM, 1 sc 24 V, custodia metallica, zocc dini PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito	olo L.	ile da 20.000 5 ρίε- 500 3.000
ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI 6 V / 5 A 220 V - corredati di 2 strumenti A e V - Modi 0 a 15 V / 5 A REAY IBM, 1 sc 24 V, custodia metallica, zocci dini PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito CONNETTORE IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti	ficab L. colo L. L.	5 ple- 500 3.000 500
ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI 6 V / 5 A 220 V - corredati di 2 strumenti A e V - Modi 0 a 15 V / 5 A REAY IBM, 1 sc 24 V, custodia metallica, zocc dini PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito CONNETTORE IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti	ficab colo L. L. L.	5 ple- 500 3.000 500 150
ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI 6 V / 5 A 220 V · corredati di 2 strumenti A e V · Modi 0 a 15 V / 5 A REAY IBM, 1 sc 24 V, custodia metallica, zoccidini PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito CONNETTORE IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrin INTERRUTTORI a mercurio	ficab colo L. L. L.	3.000 500 500 1500
ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI 6 V / 5 A 220 V - corredati di 2 strumenti A e V - Modi 0 a 15 V / 5 A REAY IBM, 1 sc 24 V, custodia metallica, zoco dini PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito CONNETTORE IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrin	icab L. colo L. L. e L. L.	3.000 500 500 1500
ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI 6 V / 5 A 220 V - corredati di 2 strumenti A e V - Modi 0 a 15 V / 5 A REAY IBM, 1 sc 24 V, custodia metallica, zoco dini PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito CONNETTORE IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrin INTERRUTTORI a mercurio CONTAGIRI meccanici a 4 cifre	icab L. colo L. L. e L. L.	5 ple- 500 3.000 500 150 400

VENTOLA DOPPIA CHIOCCIOLA 220 V

FANTINI ELETTRONICA

SEDE: Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA
C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94
FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

i migliori Kit nei migliori negozi



La REAL KIT é presente anche in: FRANCIA BELGIO OLANDA LUSSEMBURGO SPAGNA GERMANIA

AT ELETTRONICA

Casella Postale 10090 CASCINE VICA (TO)



ALLARMI - FURTO - FUOCO - GAS

CENTRALINO SENTINEL-Reinserimento automatico e memoria. Caricabatteria incorporato - 34 semiconduttori ed 1 integrato. Attivazione e spegnimento a combinazione elettronica data con pulsante a chiave di sicurezza, posto nella porta d'ingresso. Funzionamento ad ogni ulteriore intrusione che può avvenire dopo essersi spenta la sirena per un precedente allarme. Possibilità d'uso di qualunque sensore: interruttori, contatti a vibrazione, raggi laser, etc. L. 146.000 PULSANTE - Con chiave estraibile L. 9.000 BATTERIA - Ricaricabile 12 V - 5,5 A L. INTERRUTTORI - Con ampolla reed e magnete . L. 1.700 CONTATTI A VIBRAZIONE - Per vetri, pareti, . L. 5.200 SIRENA - A motore 12 V - 30 W L. 12.000 RAGGI LASER - invisibili, modulati, a stato solido portata 150 mt., specchio interno orientabile, mas sima affidabilità. Ricevitore + trasmettitore L. 138.000 DEVIATORE RAGGI - Con specchio orientabile . L. 19.500

Apparecchi e componenti per ogni esigenza: ultrasuoni, microonde, telecamere, rivelatori di fumo fuo co e gas, centralini chiamata soccorso, batterie ermetiche, sirene elettroniche e di potenza, etc. .

Preventivi e consulenza tecnica a richiesta. Pagamento anticipato o contrassegno + spese postali.

DIFENDETE I VOSTRI BENI CON APPARECCHI DI ASSOLUTO AFFIDAMENTO FACILITA' D'INSTALLAZIONE-ASSISTENZA-GARANZIA

CERCASI RIVENDITORI PER ZONE LIBERE

by i1 PPS

IL NEGOZIO RESTERA' CHIUSO:

Sabato pom, e domenica: da maggio a settembre Domenica e lunedi: da ottobre a aprile.

DERICA ELETTRONICA 00181 ROMA - via Tuscolana, 285 B - tel. 06-727376

TRANSISTORS:	Microamplificatori nuovi BF, con finali AC 180-181,
BC 113 L. 180 * BF 199 L. 250 *	alim. 9V-2,5W eff. su 5 Ω , 2W eff. su 8 Ω , con
BC 139 L. 350 * BF 258 L. 400 * BC 148/b L. 200 * BF 367 L. 250 *	schema L. 2.500*
BC 158/B L. 200 * BF 374 L. 250 *	TUBI CATODICI (usati ma funzionanti) 5ABP1 L. 10.000 *
2N 333 L. 120 * BF 394 L. 350 *	TUBI CATODICI (usati ma funzionanti) 7MP7 L. 7.500 *
BD 159 L. 500 * TJ 291/b(BC 207) L. 200 *	CINESCOPIO RETTANGOLARE 6" schermo alluminizzato
BD 506 L. 400 * TJ 292/b (BC 208) L. 200 *	70° completo dati tecnici (NUOVI) L. 7.000 *
BF 198 L. 250*	MICROFONI CON CUFFIA alto isolamento
DIODI:	acustico MK 19 L. 4.500 *
BA 129 L. 130 * OA 91 L. 75 *	MOTORINI STEREO 8 AEG usati L. 1.800 *
BA 130 L. 90 + TRO 5 (200V-1A) L. 150 +	MOTORINI Japan 4,5V per giocattoli L. 350 *
SFD 115 (1N542) L. 75 * EM513 L. 220 * RV 188 L. 200 * R6083 L. 70 *	MOTORINI temporizzatori 2,5 RPM - 220V L. 1.500 *
BY 188 L. 200 * R6083 L. 70 * R6125 L. 70 *	MOTORINI 70W Eindowen a spazzole reversibili 120-160-220V
DA 107	MOTORI MARELLI monofasi
Ponti nuovi 30V-12A	220 V- Ac pot. 110W L. 12.000*
Ponti nuovi 400V-2,5A	MOTORIDUTTORI 115V AC pot. 100W 4 RPM
	reversibili adatti per rotori antenna L. 15.000 *
SCR 100V-1,8A L. 450 *	BOBINE da 250 mt. CAVETTO BIPOLARE
SCR 400V-5A L. 1.200 *	PER CABLAGGI 2x5/10 L. 2.500 *
SCR 120V-70A L. 8.000 *	BOBINE da 300 mt. CAVETTO BIPOLARE
LED FLW 117. L. 400	PER CABLAGGI 2x5/10 L. 3.000*
TRIMPOT 500 Ω BOURNS L. 400 *	BOBINE da 300 mt. CAVETTO UNIPOLARE
INTEGRATO MC 1358 (CA 3065) L. 1.600 *	AL SILICONE 5/10 L. 3.000*
INTEGRATO TAA 550 L. 650 *	PACCO 2 KG. materiale elettronico assortito con
PER ANTIFURTI:	schede, diodi, transistors, bachelite ecc. L. 2.000
INTERRUTORE REED con calamita L. 450 *	PACCO 100 RESISTENZE assortite al 2% e 5% L. 1.500
COPPIA MAGNETE E INTERRUTTORE REED	TRASFORMATORI DA SMONTAGGIO da 130W
in contenitore plastico COPPIA MAGNETE E DEVIATORE REED L. 1.800 *	E da 210 a 250 V U 6,3-0-6,3 L. 6.000
IN CONTENITORE PLASTICO L. 2.800 *	TRASFORMATORI NUOVI SIEMENS 8W
INTERRUTTORE A VIBRAZIONE (Tilt) L. 2.800 *	E universale U 12V L. 1.200*
SIRENE POTENTISSIME 12 V L. 15,000 *	COMMUTATORI CTS a 10 posizioni 2 settori perni
MICRORELAIS 24V-4 scambi L. 2.000 *	coassiali, comando indipendente alto isolamento L. 600
RELAIS in vuoto orig. americani 12V-6 interrutori	COMMUTATORE A LEVETTA 1 via-3 posizioni L. 350
con zoccolo - 40x36xh56 L. 1.500 *	COMMUTATORE 2 vie-6posizperno a vite contatti arg. L. 550*
Microrelai SIEMENS nuovi da montag.	
12V 2 scambi L. 1.600 *	Commutatori 2 vie 13 posiz. L. 1.500
12V 4 scambi L. 1.800 * CALAMITE in plastica per tutti gli usi mm 8 x 3,5	SUPPORTO CERAMICO per Pi - greco completo di
al m. al m. L. 1.200 *	avvolgimento con prese intermedie Ø cm 5 L. 3.500
CALAMITE mm 22x15x7 cad. L. 150 *	TERMOMETRI 50-400 °F L. 1.300
CALAMITE mm 39x13x5 cad. L. 150 *	COMPLESSO TIMER-SUONERIA 0-60 min. e interruttore
CALAMITE Ø mm 14x4 cad. L. 100 *	prefissabile 0-10 ore, tipo pannello 200x60x70
INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250V-6A L. 250	"General Electric" 220V - 50 Hz L. 4.500 *
MICROSWITCH orig. MICRO MINIATURE 1 350	QUARZI per BC 610 varie frequenze L. 500 *
MICROSWITCH SEMPLICE E VARI TIPI DI LEVE L. 1.100	QUARZI da 20 a 26 MHz con progressione
INTERRUTTORI TERMICI KLIXON (nc) a temperatura	di 100 Khz (BC 603)
regolabile da 37º e oltre L. 1.000 *	QUARZI da 20 a 28 Mhz con progressione
LAMPADE MIGNON WESTINGHOUSE 6 V cad. L. 70	di 100 Khz (BC 603, L. 1.500*
ACIDO - INCHIOSTRO per circuiti	CONTACOLPI elettromeccanici a 5 cifre 12/24V
gratis 2 hg. bachilite ramata) L. 1.500	cad. L. 500
MICROFONI PIEZO - LESA con start L. 3.000	Contacolpi mecc. a 4 cifre azzerabile L. 900
MICROFONI PIEZO-LESA senza start c/ supporto L. 3.000	Contacolpi elett. 7 cifre azzerabile L. 5.000
VETRONITE - VETRONITE - doppio rame	SCHEDE nuove OLIVETTI con un reed-relè de-
Delle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi:	viatore 17 Trans al silicio, diodi, resistenze, ecc.
mm 294x245 L. 1.350 mm 425x363 L. 2.750	SCHEDE PHONE OLIVETTI CON UN TOTAL
mm 350x190 L. 1.200 mm 450x270 L. 2.200	SCHEDE nuove OLIVETTI con un reed-relé, 11 Trans al silicio, diodi, resistenze ecc. L. 1.200
mm 375x260 L. 1.750 mm 525x310 L. 2.900	CONNETTORI SOURIAU (come nuovi) a elementi
Richiedeteci le misure che Vi occorrono, ne abbiamo	combinabili con 5 spine da 5A o con 8 spine da 3A
altri 120 tagli.	con attacchi a saldare, coppie maschi e femmine
AMPLIFICATORI NUOVI di importazione BI-PAK 50W	L. 400 *
RMS (25 eff) a transistor, risposta 15 Hz a 100,000 ± 1 dB, distorsione migliore 0.1% a un KHz, rapporte	N.B.; Per le rimanenti descrizioni vedi CO

± 1 dB, distorsione migliore 0,1% a un KHz, rapporto

segnali disturbo 80 dB, alimentazione 10-35V; misure

con schema L. 8.500

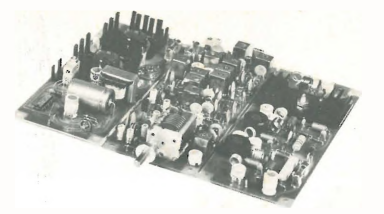
mm 63 x 105 x 13.

N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ. (*) Su questi articoli, sconti per quantitativi

I prezzi vanno maggiorati del 12% per I.V.A. - Spedizioni in contrassegno più spese postali.

elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato spese postali a nostro carico



Gamma di frequenza: 144-146 MHz

Potenza in antenna: '7 W, AM-FM

Impedenza di uscita: 75Ω

VFO: a conversione

Traslatore: 600 kHz

Il trasmettitore « Gamma 2 » si compone di tre moduli acquistabili separatamente:

Trasmettitore « Gamma 2 »

Modulo G2/E

Eccitatore 70 mW di uscita, VFO a conversione, traslatore 600 kHz, oscillatore locale di estrema stabilità, regolazione sensibilità BF, regolazione clipper, presa per sintonia digitale, presa per inserire un oscillatore esterno da 21,4-23,4 MHz (che può essere l'oscillatore variabile di un ricevitore, per funzionamento in transceiver), presa BF per modulare in frequenza l'oscillatore aggiunto, presa BF da inserire sul modulatore AM (che esclude commutazioni di microfono), presa per microfono; la deviazione può variare da 1 kHz a 10 kHz regolando il clipper; semiconduttori impiegati, 15 transistor, 1 mosfet, 1 fet, 7 diódi; alimentazione 12-18 V; dimensioni 18 x 7.

L. 47.000

Modulo G2/P

Amplificatore di potenza, ingresso 70 mW, uscita 7 W in antenna, previsto per modulazione di ampiezza (potenza di modulazione 10 W), monta tre transistor di potenza di cui il finale in grado di sopportare fino a 25 W di dissipazione; alimentazione 12-18 V; impedenza di uscita 75 Ω ; dimensioni 18 x 7.

L. 36.000

Modulo G2/M

Modulatore 10 W. adatto al G2/P, monta il circuito integrato TAA611, coppia complementare AC187/188 K, finali di potenza due 2N3055, impedenza di uscita 8+8 Ω, alimentazione 12-15 V; impedenza di ingresso 50 k Ω , sensibilità 20 mV; dimensioni 18 x 7. L. 19.500

Trasformatore di modulazione 10 W, ingresso bifilare $8+8\Omega$, uscita 12 Ω , adatto al G2/M, dimensioni 5 x 6 x 6.

Acquistando il trasmettitore « Gamma 2 » completo dei tre moduli e del trasformatore di modulazione:

L. 98.000

I moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - tel. 0571-49321 - **56020 S. ROMANO (Pisa)**



LIVORNO - VIA FIUME 11 - 13 - TEL. 38:062

RADIORICEVITORI A GAMMA CONTINUA GARANTITI PER SEI MESI

390-A/URR Collins Motorola da 05 a 32 Mc con 4 filtri meccanici

390/URR 391/URR

Collins Motorola da 05 a 32 Mg

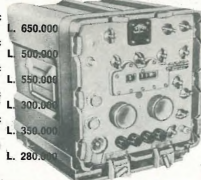
con filtri a cristallo

Collins Motorola da 05 a 32 Mc con filtri a cristallo

Collins Motorola da 05 a 32 Mc versione veicolare alim. 24 V

Collins Motorola da 05 a 30 Mc con filtri a cristallo

HAMMARLUND da 100 Kcs a 15 Mc



ANTENNE HY-GAIN E ROTORI

10-80 mt

10-40 mt

TH 6DXX 10-15-20 mt 2 kW PEP

CHANEL MASTER mod. 9502

Antenne HF e VHF - Antenna Specialist

HY-QUAD 8 bande

Rotatori di antenna

TH 3MK3 10-15-20 mt

APPARECCHIATURE PER SSB

CV157 Collins SSB Converter ingresso MF da

450 a 600 Kcs

L. 300.000

SBC-1

TMC SSB Converter ingr/ MF 455 Kcs

L. 300.000

SBC-10

TMC SSB Generator canalizzato tutto a

transistor

L. 500.000

RICETRASMETTITORE ARGONAUT TRITON III 200 W PEP

L. 540.000

TELESCRIVENTI KLAYNSMITH

18 AVT

14 AVQ

CDE-CD44 CDE-HAM II

ANURM 25D da 10 Kcs a 54 Mc ANURM 25F da 10 Kcs a 54 Mc TS413 B da 74 Kcs a 40 Mc **TS497 B** da 2 a 400 Mc 608-D HP da 2 a 418 Mc

GENERATORI DI SEGNALI RF

TT98	Alimentazione universale RX-TX	L.	250.000
TT98	Alimentazione universale solo RX	L.	200.000
TT117	Alimentazione 115 V RX-TX	L.	220.000
TT117	Alimentazione 115 V solo RX	L.	180.000
TT4	Alimentazione 115 V RX-TX	L.	180.000
TT76	Perforatore scrivente doppio passo con tastiera e trasmettitore automatico in- corporato - alimentazione 220 V	L.	250.000
TT176	Perforatore scrivente doppio passo a co- fanetto con trasmettitore automatico in- corporato - alimentazione universale	Ļ.	180.000
TT107	Perforatore scrivente doppio passo a cofanetto - alimentazione 115 V	L.	120.000

LIVORNO - VIA FIUME 11 - 13 - TEL. 38.062

RADIOTELEFONI VHF MARINI

RAY JEFFERSON mod. Triton: 156-162 MHz 12 canali 54 W INPUT RAY JEFFERSON mod. Atlas: 156-162 MHz 9 canali 54 W INPUT CARVILL mod. Marine 10: 156-162 MHz 10 W - 10 canali

STANDARD mod. SRC 808: VHF 156 MHz





RADIOTELEFONI GAMMA 27 MARINI

RAY JEFFERSON mod. 905 Wikh Delta Tune RAY JEFFERSON mod. 605

ECOSCANDAGLIO mod. 5003 scrivente

Portata 100 mt di profondità



SONO DISPONIBILI

RADIOGONIOMETRI:

Automatico mod. « RDF 6150 »

Manuale

mod. « RDF 6140 »

Tutti i modelli coprono le gamme AM - BROADCASTING - Bande radiofari -Frequenze marine 100/174 MHz AM-FM - Frequenze marina HF.

Per gli acquirenti anche di sole parti stac-cate a richiesta forniamo gli schemi elettrici.

cq - 7/75 .=

Interpellateci - Prezzi di assoluta concorrenza



CB - OM - MARINA COMPLESSI HI-FI



Tutte le frequenze, sintetizzazione, conversione quarzi per ponti o a richiesta tagli di quarzi particolari.

ACCESSORISTICA COMPLETA

RG58 - RG8 - Microfoni - Alimentatori ROSmetri - Bocchettoni - Calcolatori - VFO - Misuratori

ASSISTENZA TECNICA SU TUTTI GLI APPARATI ENTRO 24 ORE



AMPLIFICATORI R.F. PER TUTTE LE ESIGENZE

ANTENNE PER

TUTTE LE POTENZE



STAZIONI BASE



RICE-TRANS PORTATILI

SPEDIZIONI IN TUTTA ITALIA PAGAMENTO ALL'ORDINE O CONTRASSEGNO

ELETTRONICA

via G. Mameli, 6 - 03030 Piedimonte S. Germano (FR) tel. (0776) 40059

ELETTRONICA CORNO

20136 MILANO

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286

Apparecchiatura ricetrasmittente completa di alimentatori e filtro d'antenna in cavità (con armadio)

Adattabile per 430 MHz Bassa potenza 4W Alta potenza 10 W finale QQE 06/40

L. 145.000

PARTI STACCATE

Trasmettitore con finale QQE 06/40

L. 30.000

Ricevitore

L. 20.000

Terminale telefonico

L. 15.000

Alimentatore

L. 10.000

Alimentatore anodica finale

L. 15,000

Filtro d'antenna in cavità da 400/500 MHz

L. 45.000

Armadio cm. 124x54

prof. 34 cm.

L. 40.000

Per gli acquirenti anche di sole parti staccate a richiesta forniamo gli schemi elettrici.















Spedizioni non inferiori a L. 5.000.

Pagamento in contrassegno.

Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario. (Non disponiamo di

N.B. - Per comunicazioni telefoniche dirette o ritiri materiale, il magazzino è a disposizione dal martedì al venerdì dalle ore 14,30 alle 17,30 e sabato dalle

Nelle altre ore risponderà la segretaria telefonica

P.O. BOX 227 - 13051 BIELLA - Telef. 015-34740 via Novara 2



B.B.E. apparecchiature STUDIATE per ASSECONDARE ogni ESIGENZA

INTERPELLATECI PER PREVENTIVI

STAZIONI AD USO PROFESSIONALE E AMATORIALE OM / CB / VF / CRI / MARITTIMI **ENTI PUBBBLICI**



si forniscono stazioni complete di nostra produzione o a richiesta di altre marche

5 W

Y27S-1



Y27B





800 W INPUT



RICE-TRASMETTITORE DELTA-TUNE

Potenza SSB p.e.p. Potenza in antenna AM Input eccitazione Alimentazione

OTTIMO PER OGNI DX

Con ROSmetro - Ventola 2 velocità automatica -Preamplificatore di ricezione

Potenza SSB p.e.p.	440 W
Potenza in antenna AM	250 W
	5 W
Input eccitazione	0 11
Alimentazione	220 V

MEDIA POTENZA

Con ROSmetro - Ventola 2 velocità automatica -Preamplificatore di ricezione

Potenza SSB p.e.p.	600 W
Potenza in antenna AM	320 W
nput eccitazione	5 W
Alimentazione	220 V

ADATTO PER LUNGHI PERIODI DI TRASMISSIONE

Con ROSmetro - Ventola 2 velocità automatica -Preamplificatore di ricezione

Y27 Mini



AUTOPROTETTO ROS - Infinito INVERSIONE POLARITA'



REGOLABILE CON STRUMENTO

432 MHz ... nuova frontiera

IW4AAL, geom. Giuseppe Cantagalli

Quando ho deciso questo titolo, mi è parso di essere ridiventato un pioniere... Veramente un pioniere lo fui in ispirito per i 144 e i 432 MHz con le HY615 e i superreattivi di infausta o buona memoria a seconda che ricordi i vecchi tempi con un supertecnico o con un appassionato.

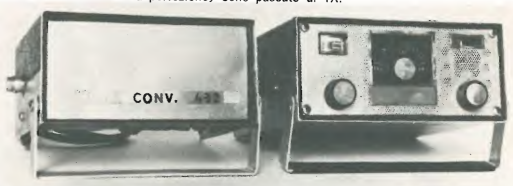
Tuttavia nuova frontiera è rimasta tale gamma che ci è stata riconsegnata e che non è completamente nostra, ma è coabitata da molti pigolii, ronzii, segnali evanescenti dovuti a ponti, telescriventi e armoniche di trasmettitori militari tra cui a volte si aggancia qualche volonteroso OM dallo spirito pionieristico. Con la mia malattia cronica certo non potevo mancare a questi appuntamenti che spesso vanno deserti.

Perché poi non sfruttare le mie... apparecchiature (cq. 8/72) che, anche se erano un po' esigue, non erano state con me avare di soddisfazioni?

Restava però il problema della strumentazione che da me è praticamente inesistente essendo io, come avrete capito, essenzialmente un arrangista poiché a causa del buon numero di spire provengo da un'epoca in cui si autocostruiva gran parte degli accessori radio.

Per realizzare un ricevitore base occorreva un oscillatore modulato per i 432 MHz. ma chi aveva tale aggeggio...?

Ho pensato quindi di utilizzare la sesta armonica di un oscillatore a 72 MHz quarzato e stavolta, grazie alle numerose armoniche, sono riuscito a condurre in porto il ricevitore che nella fattispecie è un semplice converter 432->144 MHz. Posto che tutto funzionasse alla perfezione (quando si progetta con la fantasia va tutto alla perfezione) sono passato al TX.



Poiché dovevo sfruttare come pilota il trasmettitore da 1,5 W (un po'-pochini) non mi è passato neppure per la mente, memore di precedenti esperienze, di triplicare con varactor poiché avrei ottenuto una potenza da andarmi a nascondere. Ho invece tentato di triplicare con un transistor e dopo alcune prove (un 3866 defunto) ho avuto la soddisfazione di ottenere una buona potenza per i

Ciò mi ha invogliato poi ad aggiungere un amplificatore lineare.

Ero riuscito quindi a riutilizzare la solita stazioneina che anche il più squattrinato OM può permettersi e forse a incrementare la sparuta schiera degli appassionati sui 70 cm.

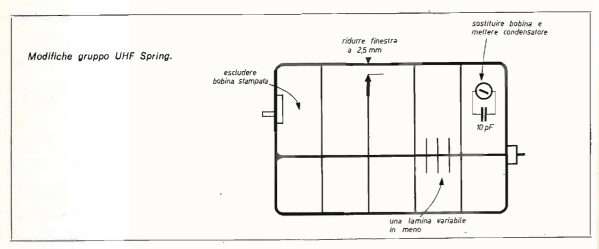
Ma passiamo ora ai dettagli.

CONVERTER

Per semplicità ed economia ho usato un gruppo del secondo canale a transistor perché si presta ad essere portato in gamma con facilità.

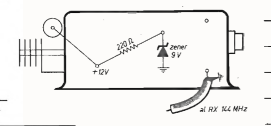
Infatti i circuiti di entrata sono (a variabile chiuso) praticamente preallineati; bisogna invece modificare notevolmente la frequenza dell'oscillatore locale portandolo a lavorare a 578 MHz; questo si ottiene togliendo una lamina al variabile dell'oscillatore.

Poiché la larghezza di banda è eccessiva si chiude parzialmente la finestrella del secondo divisorio lasciandovi uno spiraglio di 2,5 mm.



Si esclude quindi la bobinetta stampata sull'ingresso e si sostituisce la bobina in uscita con altra di $5\div 6$ spire di filo smaltato \varnothing 0,5 mm e con un condensatore da 10 pF in parallelo alla medesima.

Si collega poi con cavetto AF il converter al ricevitore 144 MHz (vedi schizzo).



L'alimentazione va tassativamente stabilizzata con zener per evitare slittamenti, in tal modo la conversione risulta perfettamente stabile.

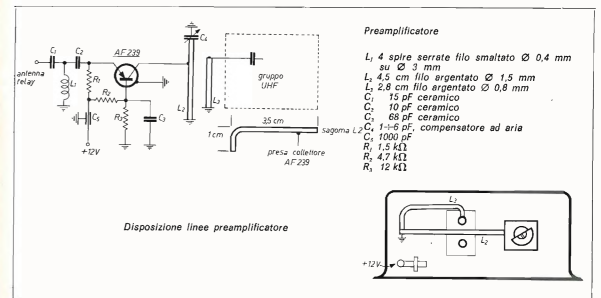


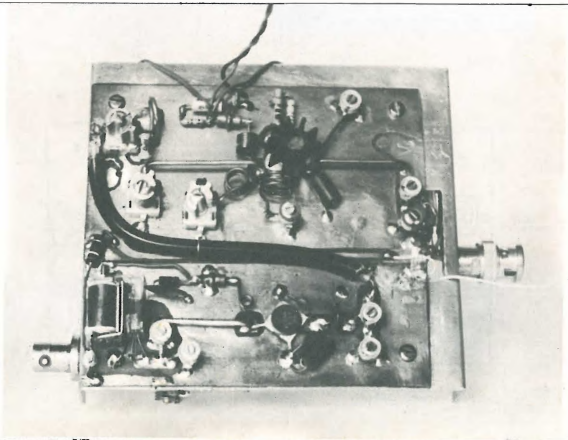
MARCUCCII_{SPA}

Via F.IIi Bronzetti, 37 - 20129 MILANO - tel. 73.86.051

L'apparecchio sarebbe stato senz'altro a posto, ma la sensibilità risultava un po'

Ho cablato quindi in entrata un amplificatore AF con l'ottimo AF236 che è accoppiato al gruppo lascamente tramite la linea L_3 .





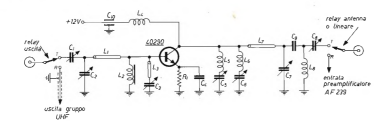
TRASMETTITORE

Consta di uno stadio triplicatore a transistor.

Dopo varie prove è risultato vincente il 40290 che lavora con buona resa (40 %) e sicurezza. L'assorbimento è di circa 140 mA con una potenza di uscita da 0.6 a 0.8 W a seconda del pilotaggio.

Il raffreddamento è regolare con una normale alettatura e la modulazione è egregia, ma dipende anche dalla taratura. A tal punto chi non vuol cacciare altre kilolire può soprassedere alla costruzione dell'amplificatore AF.

Triplicatore



L₁ 3,6 cm filo argentato Ø 1 mm, distante da massa 5,5 mm

L, VK200 con due spire

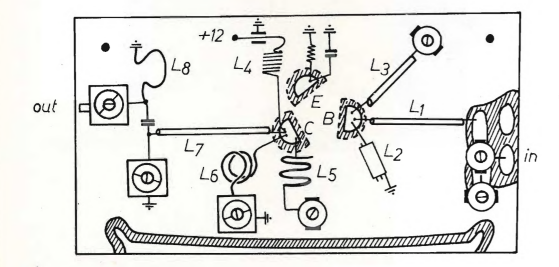
L, 1,8 cm filo argentato Ø 1 mm, distante da massa 5,5 mm

L₄ 7 spire serrate filo smaltato Ø 0.5 mm su Ø 3.5 mm L₅ 3 spire spaziate filo argentato Ø 1 mm su Ø 8.5 mm

L 2 spire filo argentato Ø 1 mm su Ø 7 mm spaziate 1,5 mm

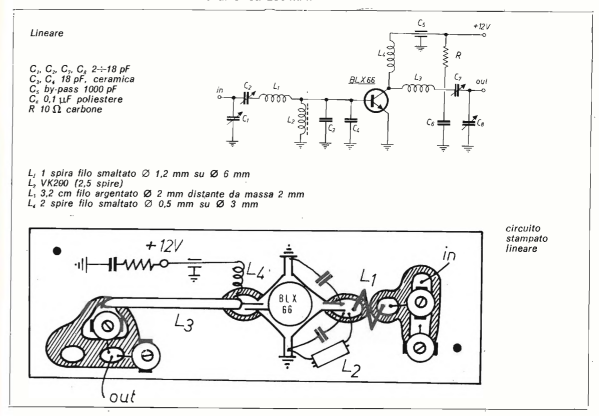
4,2 cm filo argentato Ø 1,5 mm, distante da massa 5,5 mm C₁, C₂, C₃, C₅ compensatori ceramici o ad aria 6:30 pF

 C_9 , C_7 , C_4 compensatori ad aria $4\div 12$ pF C_4 1000 pF C_9 100 pF, by-pass R_1 1,8 Ω



circuito stampato triplicatore (vetronite ramata da un lato)

La felice realizzazione mi ha tuttavia invogliato a costruire un lineare. Ho usato un transistor particolarmente adatto a tali frequenze, l'ottimo BLX66 della Mullard. Esso lavora in classe B e la potenza di uscita è di 2+2,5 W con un assorbimento di circa 250 mA.



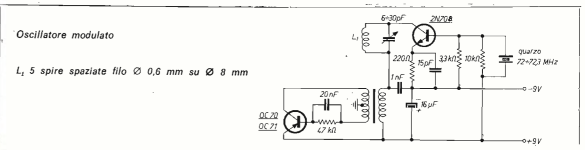
La modulazione permane buona anche se risulta inferiore a quella del solo triplicatore. Riducendo la potenza massima, con taratura accurata da effettuare in base alla modulazione, si potrà raggiungere l'ottimo.

Nei casi che si ritenesse necessario, e cioè andando a VFO o salendo in potenza, è consigliabile aggiungere alcune linee risonanti alla frequenza di 432 MHz di filtro.

TARATURA RICEVITORE

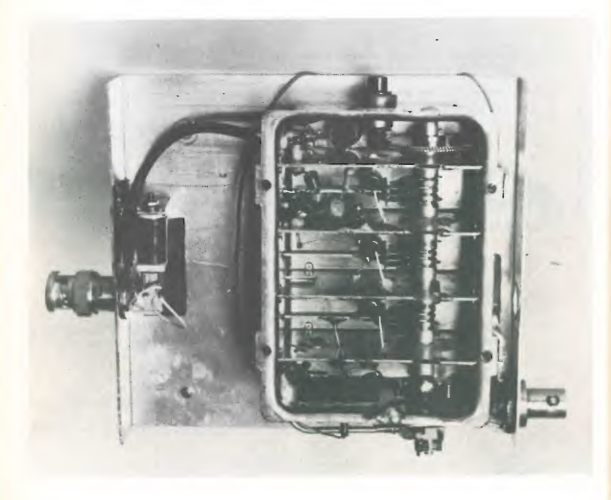
Chi non lo possiede deve « imprescindibilmente » costruirsi un oscillatore modulato (vedi schema).

Di esso si frutta la sesta armonica del quarzo che deve rientrare in gamma 432 ÷ ÷434 MHz.



Collegato il converter al ricevitore, data corrente solo a quest'ultimo, si ascolterà la nota fissa sulla scala in corrispondenza della duplicazione; si alimenta poi il converter e girando la sintonia si dovrà ascoltare un'altra nota in altra parte della scala (sesta armonica), mentre quella di duplicazione risulterà affievolita. Il condensatore variabile va tenuto chiuso e il nucleo della bobina di uscita del gruppo va tarato per il massimo segnale.

Se non si trova la frequenza dei 432 MHz si agirà sul compensatore dell'oscillatore (attraverso una finestrella praticata nel coperchio del gruppo) con cacciavite in plastica; tarare parimenti anche i prestadi. A questo punto se tutto procede bene si alimenta il preamplificatore di antenna; il segnale deve essere udito assai più forte e l'oscillatore modulato deve esser spostato (in mancanza di attenuatore) lontano dal gruppo.



Si ritocca l'accoppiamento L_3 con L_2 molto lascamente e il compensatore da 6 pF per il massimo segnale, infine si ripete la taratura per affinarla. Rammento che con l'oscillatore che lavora a frequenza più alta sulla scala del ricevitore i 432 MHz si trovano su 146 MHz e i 434 su 144 (viceversa avviene con oscillatore più basso). Se tutto è a posto non devono mancare i risultati, altrimenti... spremere le meningi: facilmente si tratta di cosa da poco.

TARATURA TRASMETTITORE

Montare il triplicatore in deriva al TX alimentandolo con 9 V, accendere il trasmettitore e controllare con una sondospira accoppiata su L_8 la radiofrequenza trasferita.

La bobina L_3 deve essere tarata su 288 MHz, se non avete un grid-dip riuscirete egualmente con un poco di fiuto.

Gli altri accordi vanno per il massimo.

I compensatori di entrata sono regolati a circa un quarto della scala dell'indicatore di potenza del TX, ritoccare poi per il miglior trasferimento in antenna tramite ROSmetro, provare a modulare ed eventualmente ritoccare C_6 - C_7 allmentare infine a 12 V.

Per il lineare vi rimando all'articolo sul minilineare (cq, 8/73).

I relais sono i soliti Gruner che vengono eccitati solo in trasmissione tramite il commutatore rice-trans del TX 144 (si può usare anche l'automatismo descritto sempre nel suddetto numero di cq).

CONCLUSIONI

L'antenna riveste una particolare importanza sui 432 MHz; io ho usato una FR a venti elementi posta piuttosto bassa, e ruotabile a mano.

L'antenna è molto direttiva e se questo è un pregio è anche un po' difficile puntare Il corrispondente, oltretutto occorre un rotore molto graduale ed è forse meglio usare un'antenna a meno elementi.

I controlli col solo triplicatore a 25 km sono stati di $5 \div 9 + e$ da notare che ho oltre venti metri di cavo per TV di discesa.

Penso ad ogni modo che in entrambe le versioni i risultati saranno di piena soddisfazione e con mezzi veramente esigui.

Se sarò riuscito a convincere anche solo pochi amici a tentare sulla nuova frontiera, questo articoletto non sarà stato scritto invano; mi auguro quindi di sentirvi presto sui 432 MHz.

Un ringraziamento sentito a I4TMA che mi ha aiutato nelle prove fungendo da corrispondente.

73 e 51 da

IW4AAL ***************



Spedizione contrassegno - ELECTROMEC s.p.a. - via D. Comparetti, 20 - 00137 Roma - tel. (06) 8271959

L'ascolto a onde corte per i principianti

arch. GIANCARLO BUZIO IW2ADH

G. Buzio via D'Alviano 53 20146 MILANO

il « sanfilista »

Per chiarire i dubbi dei molti principianti che mi scrivono, ho pensato di ricordare brevemente alcune cose che interessano chi ascolta.

ONDE MEDIE E LUNGHE

Le onde medie, specialmente nelle ore pomeridiante e notturne e nel periodo invernale, offrono incredibili possibilità di effettuare ascolti a lunga distanza (DX): nelle giornate più corte dell'anno si può perfino arrivare ad ascoltare su onde medie qualche stazione dell'Estremo Oriente, mentre le stazioni sud e nordamericane compaiono più facilmente dopo la mezzanotte, nei canali lasciati liberi dalle stazioni europee che chiudono i programmi.

L'« antenna a quadro » è molto utile per la ricezione delle onde medie: è formata, essenzialmente, da una bobina di grosso diametro, circa un metro, realizzata con cinque o sei spire di filo da 1 mm, e accordata con un condensatore variabile di grande capacità (fino a 1000 pF).

E' collegata al ricevitore con un link di una spira, e permette di ricevere i segnali solo dalla direzione verso cui è orientata.

GAMME TROPICALI

Gli spezzoni di gamma $3.2 \div 3.4$; $3.9 \div 4$; $4.6 \div 5.1$ MHz offrono la possibilità di ascoltare stazioni situate nelle zone tropicali ed equatoriali del globo e in particolare: Asia ed Estremo Oriente in inverno, al pomeriggio; Sud America di notte e di primo mattino durante tutto l'anno; Africa alla sera e nel tardo pomeriggio, specialmente in primavera e in autunno.

ONDE CORTE

Sulla gamma dei 49 m (6 MHz) si incontrano durante il giorno molte stazioni europee destinate all'ascolto locale, come Radio Montecarlo, Radio Luxemburg, France Inter.

Non mancano sorprese di stazioni nord e sud americane nelle ore notturne. La gamma dei 41 m è destinata a un uso simile a quella dei 49 e non presenta un grande interesse per l'ascolto DX. Una porzione della gamma è occupata dai radioamatori, che la usano soprattutto per collegamenti locali o a brevi distanze. Le gamme dei 31 e 25 m (9 e 11 MHz) vengono invece utilizzate per trasmissioni destinate a grandi distanze: in queste gamme può essere ascoltato praticamente tutto, dal Cile all'Australia, dal Sud Africa a Taiwan, si tratta di gamme

affollate da stazioni europee molto potenti, che tendono a ceare fenomeni di intermodulazione nei ricevitori troppo sensibili e dotati di antenne efficienti: il portatile con antennina a stilo, a volte, può dare risultati sorprendenti, presentando segnali più « puliti ».

Le gamme dei 19 e 16 m (15 e 18 MHz) si spopolano decisamente durante le sere invernali perché molte stazioni rinunciano a usarle, dato il brusco crollo che si ha nelle condizioni di propagazione su queste frequenze dopo le ore 20 circa: attenzione però alle poche stazioni rimaste perché si tratta spesso di DX interessanti fra cui a volte non manca qualche stazione sudamericana. Negli altri periodi queste gamme offrono ottima ricezione a media e lunga distanza.

IDENTIFICAZIONE E CONFERMA

L'identificazione delle stazioni può essere resa più facile servendosi di un registratore; riascoltando più volte il nastro si arriva spesso all'identificazione esatta, altrimenti impossibile nei pochi secondi dell'annuncio.

Molti nomi di stazioni suonano, nella pronuncia locale, diversi da come ci si immagina. Famosi alcuni fantasiosi svarioni confidatimi da lettori angosciati.

C'è quello che mi ha chiesto cos'è la « Boys of America in time girl » (Voice of America in Tangier), poi quello di « Bonoembourg » (Johannesburg) e quello di « Becchen » (Pekin).

Le lingue straniere in effetti giocano brutti scherzi.

L'identificazione delle stazioni sudamericane, asiatiche e africane è spesso un rebus appassionante: a volte, il nome della stazione risulta incomprensibile, ma in un brano di réclame può essere identificato chiaramente un prodotto locale (Ruhm Demerara, Aguardiente Dominicana) o una città, o un'unità monetaria. Questi indizi, collegati alla frequenza e all'orario possono permettere di orientarsi anche per esclusione, ma non bastano per richiedere una cartolina QSL alla stazione: infatti occorre la certezza dell'identificazione, non è sportivo mandare rapporti d'ascolto a casaccio!

Nei rapporti d'ascolto, che sarà bene redarre in forma personalizzata, per il Sudamerica può bastare l'italiano, si possono citare a prova dell'identificazione i nomi dei brani musicali trasmessi, o dei prodotti reclamizzati: « Avete trasmesso la rèclame della President's Cola alle 04,25... ».

Ai rapporti d'ascolto, alcuni DXer accludono serie di francobolli da collezione, coupons risposta, fotografie: i rapporti d'ascolto « personalizzati » offrono, a giudizio unanime, migliori risultati dei moduli stampati forniti dai varii Clubs di ascolto.

Se riuscite a venire a sapere il nome della persona che firma le QSL, scrivetele direttamente: se è una ragazza, promettetele di sedurla, cercate insomma di rendervi simpatico e di non fare errori d'ortografia. Il cognome, in tutto il mondo civile, viene scritto dopo il nome, perciò, se avete un timbro fatto all'incontrario, datelo alla fiamme e fatene fare un altro!

COME ESPLORARE UNA GAMMA

Di solito si incomincia ad ascoltare a casaccio, poi si impara a riconoscere le stazioni più comuni, Radio Mosca, la BBC di Londra, Radio Europa Libera. Mentre le stazioni occidentali si servono di annunciatori dalla voce gradevole, le stazioni dell'est europeo e della Cina si fanno un punto d'onore nel scegliere voci dal timbro « sinistro », molto utili perché danno la sicurezza dell'identificazione al volo.

Un notiziario in inglese senza inflessioni americane e senza il timbro di voce della BBC, se l'annunciatore ha la voce normale e l'emissione presenta fading (evanescenza periodica) può essere invece una caccia interessante: l'Australia o il Kuwait, si tratta di aspettare l'identificazione, che di solito non tarda. Se la voce è contratta e dura tanto da fare apparire inaccettabili anche i concetti più normali e sensati siamo di fronte a una delle stazioni che trasmettono propaganda politica, tutte molto potenti e di limitato interesse per il cacciatore di « DX ».

PERCHE' TANTE STAZIONI?

Francamente non lo so. Non riesco a immaginare che una persona normale ascolti tutti i giorni il programma italiano della Radio portoghese o di Radio Varsavia o magari di tutte e due insieme, aggiungendo Bucarest e la BBC. Se si pensa poi che le redazioni dei giornali sono collegate da decine di telescriventi che forniscono le notizie già scritte e in bell'ordine, ci si può chiedere a che cosa servano tante emittenti e perché, ad esempio, Radio Nederland costruisca ripetitori nel Madagascar per farsi sentire nel cuore dell'Africa. Se si eccettuano determinati servizi di buon livello, come il World Service della BBC, o emittenti specializzate in propaganda politica 24 ore al giorno per tren-

t'anni di seguito come Radio Europa Libera, non si capisce neppure a chi siano dirette molte emissioni, e si ha l'impressione che l'offerta superi largamente la

Il proliferare dei ripetitori da molte centinaia di kilowatt installati ha poi tolto molto fascino all'ascolto.

Dopo il ripetitore olandese nel Madagascar, a quando un ripetitore della Sierra Leone a Milano-Bovisa? O si vogliono fare discriminazioni?

SU ONDE CORTE SI POSSONO ASCOLTARE 180 PAESI

A titolo di statistica aggiungerò che, su onde corte, si possono ascoltare attualmente oltre 180 Paesi diversi. Tutti questi Paesi inviano, prima o poi, una lettera o cartolina QSL. Alcuni appassionati richiedono una QSL per ogni stazione e per ogni frequenza diversa e c'è chi, in una ventina d'anni, ne ha collezionate 5000. C'è chi si specializza su particolari stazioni: conosco un tale che ha ricevuto oltre 100 QSL da stazioni spagnole su onde medie...

Per iniziativa della rivista cq elettronica è stata creata l'Associazione dedicata ai radioamatori più esigenti e più proiettati al futuro:

IATG

Radiocomunicazioni

Gruppo italiano tecniche avanzate presidente Giorgio Totti - vicepresidente Franco Fanti

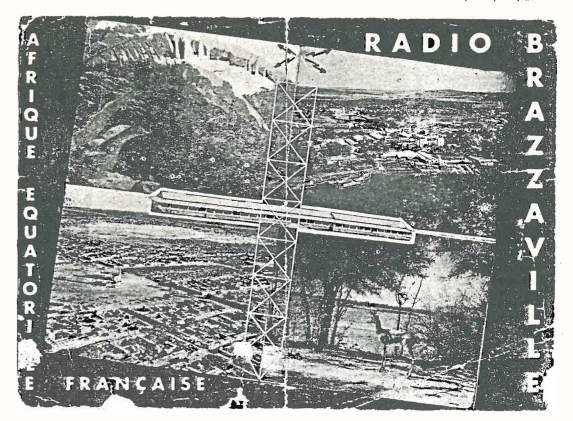
Quota di iscrizione "una tantum"

L. 1.500

Quota associativa 1975

L. 1.000

IATG - Bologna, via Boldrini, 22 - tel. 55.12.02



UNA VECCHIA QSL AFRICANA.

Radio Brazzaville, Africa equatoriale francese, trasmetteva negli anni '50 con 50 kW su 11.970 kHz, La stazione era molto facile da ascoltare e, durante la seconda guerra mondiale, aveva rappresentato la voce della Francia libera.

Da quelle parti, del resto, circolava allora un colonnello di nome De Gaulle.

Una descrizione idilliaca del 1950, stampata sul retro della QSL, ci informa che l'Africa equatoriale francese comprende anche il Chad e l'Oubangui-Chari, con 4 milioni di negri e ventimila bianchi. Tra le attività principali viene citata la caccia grossa..

Radio Leopoldville trasmetteva invece dal Congo Belga con la sigla « OTC The International Goodwill Station-La Voix de la Concorde ». Dopo la guerra i programmi erano essenzialmente destinati ai marinai belgi, francesi e olandesi.



VECCHIA CAIRO

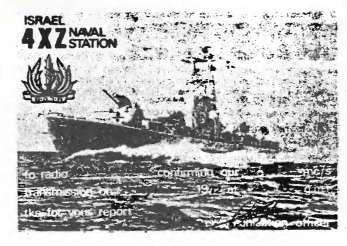
Radio Cairo ai tempi di Re Farouk. Questa QSL di Radio Cairo risale ai tempi di Re Farouk, per una trasmissione su 11.815 kHz.



4VEH è una stazione di Haiti che trasmette programmi religiosi.

Non è difficile ascoltarla verso mezzanotte su 11.835 kHz: a volte il segnale è molto debole e gli unici elementi per riconoscere la stazione sono i sermoni in inglese intervallati da inni religiosi e suoni d'organo.

4XZ: é la radio della Marina militare israeliana. Attenzione a questa QSL che ha dell'incredibile: si tratta della stazione di Haifa della Marina militare israeliana (Haifa Naval Radio 4XZ, Navy Base, Haifa), che è attiva con una potenza di circa 5 kW su numerose frequenze, in questo caso 12.984 kHz, e lavora solo in telegrafia. L'ascolto di queste stazioni è teoricamente proibito ai « non addetti ai lavori ». I rapporti d'ascolto dei curiosi vengono però ricompensati con magnifiche cartoline. (da « World Wide DX Club »).





Ora Leopoldville (ex-Congo belga) si chiama Kinshasa. QSL della stazione AR27 di Bari.





REPORT OF: October 8, 1952.

QSL cubana prima di Fidèl.

Una QSL cubana del 1952: Fidèl Castro non era ancora al governo e a Cuba esistevano numerose pittoresche stazioni radio private. La stazione CMQ era la più potente e veniva ascoltata su 8825 kHz.

Nella stessa gamma trasmetteva anche Radlo Salas, • La emisora mas antigua de Cuba ».

sperimentare[©]

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

> Antonio Ugliano, 11-10947 corso Vittorio Emanuele 242 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA



Copyright eq elettronica 1975

Il progetto del mese

Modificando gli schemi variamente apparsi su diversi fogli tecnici, il prof. Vito GIACALONE, piazza Capasso 23, Agerola, ha utilizzato l'integrato ZN414 in essi apparso, per ricavarne un pregevole ricevitore miniaturizzato e alimentato con una sola piletta da 1,5 V giusti i canoni dell'austerity.

La realizzazione è abbastanza interessante considerando che è suo il progetto dell'amplificatore BF.

Dati tecnici: il tutto è stato racchiuso in una scatoletta per puntine da disegno avente le dimensioni di 58 x 18 x 37 mm. La bobina L_1 è costituita da 90 spire di filo smaltato \varnothing 0,8 mm avvolte su un pezzo di ferrite lungo 4 cm e avente il diametro di 8 mm.

Il condensatore variabile è un minimicro giapponese con le due sezioni utilizzate in parallelo.

I tre transistori per la BF sono NPN al silicio e dovrebbero essere con il maggiore beta possibile (andrebbero bene i famosi BC146 di buona memoria).

Però sono utilizzabili tutti quelli della serie BC107, 108, ecc. Lo ZN414 è stato montato su zoccolino.

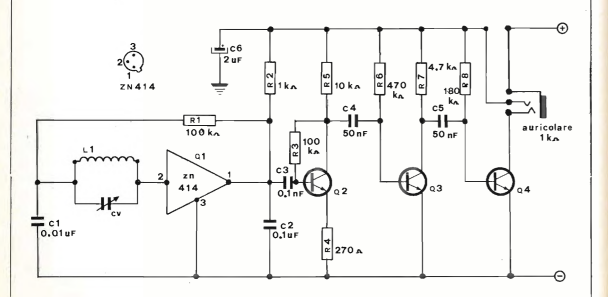
Tutte le resistenze sono da 0,25 W. L'inserzione del jack dell'auricolare fà anche da interruttore generale.

Notare che i condensatori C_2 e C_6 sono montati al di sotto del circuito stampato.

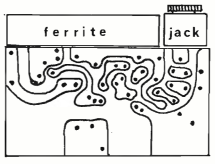
L'integrato ha tre terminali e somiglia a un 2N708. Il circuito stampato è in scala 1 : 1.

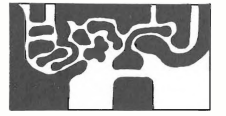
Sul circuito stesso andrà montata la molla di pressione e il capocorda per l'inserzione della pila, com'è visibile nel disegno.

Per il valore dei componenti in nanofarad (nF), ricordare che un nanofarad equivale a 1.000 pF.



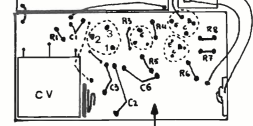
circuito stampato scala 1:1





lato componenti

lato rame



pila 1.5V

assemblaggio

Al professore Giacalone và il premio speciale di questo mese composto da 100 componenti elettronici (transistori, diodi, integrati, ecc.). Questo premio verrà ogni mese assegnato alla

migliore realizzazione ottenuta modificando, in meglio si intende, un apparato già esistente o un progetto già presentato. Forza dunque con le idee!

Papocchiata al comprendonio

La pendola del salotto rintoccò la mezzanotte in sincronia perfetta con l'ultima salda tura che Raffaele Esposito, per gli amici Rafèle 'o cecato, in quanto portava gli occhiali, fece sul suo ultimo elaborato. Finalmente, era cosa fatta.

Mentre gli occhi cominciavano a chiudersi per il sonno, non volle rimandare al domani il momento della verità provando se effettivamente il contasecondi che aveva montato funzionasse: per cui si concesse dieci minuti di intervallo e si accese una sigaretta lasciando che la sua mente vagabondasse tra fantasticherie varie.

Le palpebre gli si facevano sempre più pesanti, lui non era abituato alle ore piccole e lo sforzo di restare sveglio, purtroppo, si faceva sentire e così, tra uno sbadiglio e uno scapozzamento, nell'aprire gli occhi la vide.

In verità, sul principio dovette strabuzzare gli oculari ma man mano che riusciva a metterli a fuoco, notò che sotto la piastra del circuito, c'era qualcosa che non quadrava.

Una verdognola fosforescente luminosità emanava da questi, anzi quel lucore aveva pure un corpo che ora cominciava a espandersi.

Era una specie di schiuma saponifera.

Composta da bolle e bollicine che avanzava sul tavolo in una lenta travolgente marea ma il fatto più bello era che quella strana incorporea materia, come toccava un oggetto, lo dissolveva.

Sparivano così dal piano del tavolo le varie resistenze e alcuni condensatori reduci dal montaggio digeriti dalla strana materia.

Poi fu la volta del saldatoio, del tester e del rocchetto di stagno che furono letteralmente travolti e divorati.

Mentre Rafèle pensava che forse aveva letto troppi libri di Urania, la schiuma che aveva continuato ad avanzare, cominciò a mangiarsi pure il tavolo su cui lui faceva il montaggio ma il fatto non finì qui perché la strana eterea materia cominciò a sgranocchiarsi anche le mattonelle del pavimento e lui cominciò a vedere gli arredi della stanza del piano di sotto dove abitava la signora Rosaria.

Dopo il pavimento fu la volta dei muri perimetrali.

Pian piano, l'intero fabbricato svaniva nel nulla.

Il povero Raffaele inerpicato sulla sedia che sembrava l'unica cosa che potesse salvarsi da quel flagello, cominciò a pensare agli urli che avrebbe fatto la suocera allorché si fosse accorta che l'autore di tutto quel disastro era lui e allora, precorrendo i tempi, si spremè le meningi per trovare una scusa che avrebbe dovuto scodellare al momento opportuno ma poi, sovvenendosi che forse la malvagia materia sarebbe stata benigna perché si sarebbe spazzolata anche la suocera liberandolo una volta e per sempre da tutti i sarcasmi e risolini significativi che la stessa osava lanciargli ogni qualvolta lui accennasse a voler mettere in mezzo il suo tavolo di lavoro, e quasi se ne compiacque; perché dovete sapere che la signora in oggetto era stata capace di costringerlo a non utilizzare il saldatoio durante le ore del giorno appigliandosi al puzzo infernale che quel buonannulla di genero che gli era toccato era capace di fare; lui e le sue scemenze. Si era fatta venire il mal di cuore, l'asma e la spina mentosa ma però era riuscita nel suo intento: se Raffaele voleva saldare, avrebbe potuto farlo solo di notte, chiuso in cucina, e senza sporcare niente.

Intanto, « la cosa » aveva continuato il suo avanzare e così, del suo palazzo, non era restato più niente, anzi non era restato più niente nemmeno della strada e di tutto il resto del paese perché non si vedev**ano**.

Che gioia, sparivano il capufficio, il portiere, antipatico pure lui perché da quando a Natale non gli aveva dato la mancia, quello non lo salutava più e sarebbe sparita pure quella smorfiosa della segretaria del direttore che andava a letto con l'usciere e che a lui aveva detto di no.

Mentre si sentiva quasi grande di essere stato lui l'autore di tale pulizia di conoscenze, vide dei puntini lucenti.

Sul principio credè di avere delle allucinazioni ma mentre faceva miracoli di equilibrismo per non cadere dalla seggiola, si accorse che quei puntini erano le stelle.

Quindi e dunque, lui si trovava nello spazio. Il brivido di gelo che cominciò a scorrergli per la schiena fu confermato da quell'oggetto tondo e luminoso che cominciò ad avvicinarglisi.

Poi lo riconobbe.

Ma si, era proprio lui, lo Sputnik con tutte le sue antenne e gli altri ammennicoli, ma il fatto più sorprendente fu che quel coso cominciò a girare intorno a lui sempre più abbarbicato alla sedia.

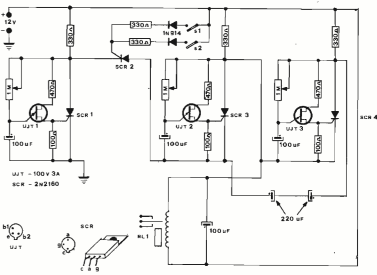
Anzi, man mano che girava, i cerchi si facevano sempre più stretti e il povero Raffaele cominciò ad avere i brividi cercando di indovinare in che punto del suo corpo sarebbe avvenuto l'impatto.

Avvenne precisamente dietro la sua testa, per l'esattezza sentì prima che precipitava e poi il botto sulla cucurbitacea.

Certo che svegliarsi steso sul pavimento, con la testa rintronata e con gli urli della suocera che, svegliata dal tonfo nella stanza vicina, urlava a perdifiato, non è una cosa bella; ora Raffaele stà studiando di notte per realizzare da sveglio la materia che aveva sognato.

C'è qualche buon amico che possa illuminarlo?

La fiera degli inventori



Nicola MAIELLARO via Turati 1, Bari,

Ha modificato un antifurto già presentato su **cq elettronica.** Con la modifica ha eliminato relais e diodi vari ottenendo con uno solo di essi lo stesso risultato.

Alessandro MEMO Cannareggio 3338, Venezia.

Capacimetro-frequenzimetro esposto in un articolo che avrebbe avuto bisogno di tutta la rubrica per essere presentato.

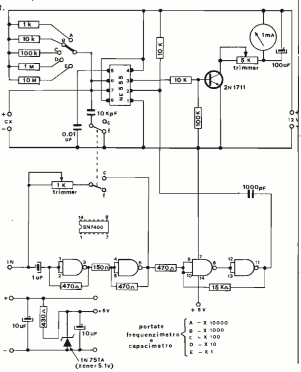
Cinque portate, da 10.000 Hz oppure picofarad, a 1 Hz o picofarad con la sola commutazione di un doppio deviatore.

Il segnale da misurare in frequenza va inserito al capo IN.

Ai capi di C_x , invece, i condensatori da misurare. La scala dello strumento

sarà bene se divisa in dieci parti.

Notare l'alimentazione ridotta a 5 V per gli integrati.

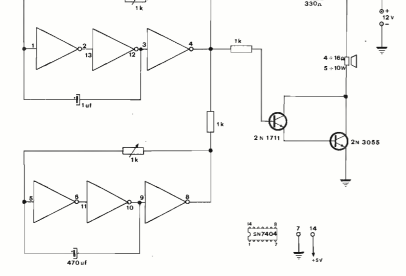


Giuseppe LA PAROLA via Vello d'Oro 14, Mondello (PA).

Oscillatore per imparare la telegrafia. Semplicità ed economia a 4,5 V.

A ogni lettore, come premio, una confezione contenente venticinque componenti elettronici assortiti.

In più, estratti a sorte, al sig. Memo e al sig. Crapella, un amplificatore Sinclair Z30 offerto dalla direzione di cq elettronica.

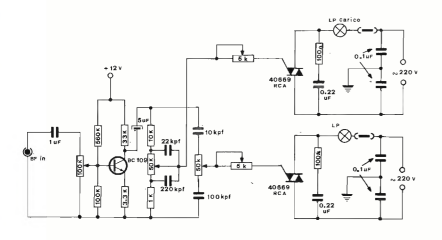


Vittorio CRAPELLA via Trento 3, Sondrio.

Sirena francese.

Due oscillatori a integrati che generano, su frequenze diverse, due note alternative che opportunamente variando i due trimmer da 1 k Ω , possono imitare il classico suono delle sirene della polizia francese.

Possono essere utilizzate anche per antifurti. Usa l'integrato SN7404.



Emilio RAPEZZI via Dalmazia 16, Bolzano.

Luci psichedeliche.

Impedenza d'entrata 25 kΩ, V_{max} entrata 0,7 V.

Utilizzando un doppio commutatore e applicando un controllo sul gate, si potrebbero usare i triac di potenza.

SPARK PLUG SHELD FUEL TANK
AND CLEANER

ENGINE
CARGURETOR
GOVERNOR
LEVER
MUFFLER

OIL, FILLER CAP

OIL, FILLER CAP

TUBULAR END
MEMBER

WING NUT

TUBULAR END
MEMBER

Interpellateci a mezzo telefono:

non disponiamo di listini o depliants.

GRUPPO ELETTROGENO PE 75 AE/220:

NUOVO nell'imballo originale (contenitore stagno e cassone oltremare)

Alternatore: monofase, autoregolato,
 220 Vac 3 kW servizio continuo

sperimentare

- Motore: Brigg & Stratton tipo ZZ
 6 CV 1800 rpm, benzina (normale) petrolio (cherosene)
 ricambi reperibili in Italia
- Dimensioni: 92 x 50 x 61 Peso Kg. 120

Apparecchiatura totalmente schermata e filtrata per alimentare qualsiasi equipaggiamento elettronico o elettrico.

pronti a magazzeno:

Ricevitori professionali a copertura continua, oscilloscopi, telescriventi.
generatori di segnali, ricetrasmettitori, nuovi o ricondizionati.
amplificatori VHF TEMPO made USA

KFZ ELETTRONICA - via Avogadro, 15 - 12100 CUNEO - tel. (0171) 33.77

cq - 7/75

995

Un pezzo di "computer" da montare a casa

ing. Enzo Giardina

Vediamo cosa ci ha partorito questa volta il non mai abbastanza lodato DIGITALIZZATORE: niente po' po' di meno che un pezzo di computer da montare comodamente a casa partendo da un mangianastri « vulgaris ».

L'esposizione potrà sembare difficile e per questo voglio prima dire una parolina ai pierini.

Il sofisma è interessante da due punti di vista: quello realizzativo (con le numerose applicazioni proposte), e quello di progetto.

Insomma, anche partendo dal presupposto di non voler mai realizzare l'apparato, è ugualmente interessante capire l'evoluzione del progetto e la filosofia da seguire. Inoltre ogni singola parte del complesso è una miniera di idee pratiche applicabili alle necessità di numerosi marchingegni; leggete perciò attentamente pena il ritiro del diploma pierinesco.

Per i Volponi niente da aggiungere, do' la carica al digitalizzatore e mi ritiro in buon ordine...

Le specifiche del progetto sono le seguenti: « si desidera una unità di memoria, ad accesso diretto, di capacità limitata (256 caratteri BCD) e con tempo di accesso massimo di uno÷due secondi ». Dato che tali specifiche potrebbero risultare oscure, sarà bene chiarire cos'è una unità di memoria ad accesso diretto.

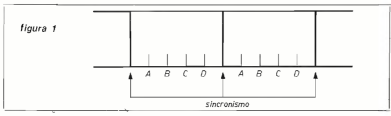
Una unità del genere è un sistema in grado di ricevere messaggi codificati in BCD, di registrarli in zone di memoria indicate, e di restituirli su richiesta.

Un organo siffatto può essere usato in tutti quei casi in cui occorra registrare dei dati campionati in istanti di tempo successivi, in un combinatore telefonico, oppure entro un organo di calcolo per permettere, usato come memoria di transito, operazioni ripetitive. Trascurata la soluzione di consigliare di rivolgersi a una ditta che produce elaboratori, cerchiamo di risolvere il problema in maniera, al solito, economica, e partiamo dalla A.

In un mangiacassette commerciale il nastro scorre sotto la testina di lettura alla velocità di 4,75 cm//sec e si ha una riproduzione sufficientemente fedele fino a $10 \div 12$ kHz. Fissiamo per ipotesi una frequenza di lavoro di 10 kHz, ciò vuol dire che in 4,75 cm di nastro possono essere immagazzinati fino a 10.000 bit di informazioni, ovvero 10.000/4 = 2.500 cifre in formato BCD.

Chiaramente, però, perché le operazioni di lettura e scrittura diano garanzia di successo, non tutti i bit scrivibili possono essere utilizzati per immagazzinare dati, bisognerà riservarne alcuni per la gestione interna dell'apparato.

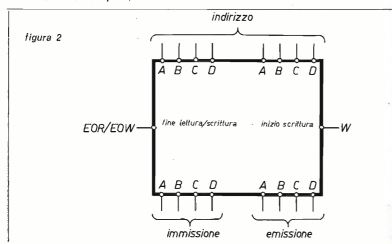
Dividiamo idealmente il nastro in tante celle ognuna contenente un bit (figura 1) e riserviamo 4 bit per l'informazione BCD e 1 bit per l'informazione di sincronismo, con tale accorgimento la capacità di 4.75 cm di nastro diviene pari a 10.000/5 = 2.000 cifre BCD.



L'informazione di sincronismo serve in fase di lettura quando, riferendosi a un generatore di frequenza a 10 kHz, che rappresenta il clock, il sistema va a interessarsi del contenuto delle caselle informative, e in fase di scrittura per sincronizzare la registrazione dei dati.

In pratica, schematizzata con un blocco macroscopico, l'unità ma-

gnetica si presenta come in figura 2 ove dei 18 piedini che ne fuoriescono, 8 rappresentano l'indirizzamento, 4 i dati da immettere (in scrittura), 4 i dati emessi (in lettura), 1 il comando di scrittura (Write), 1 il segnale di fine lettura (End Of Read, EOR), oppure il segnale di fine scrittura (End Of Write, EOW).



Manca invece il comando di lettura R in quanto, come si vedrà, il dispositivo rimane sempre in lettura (a meno di ordine W) e quindi in tal caso sarà necessario fornire solo l'indirizzamento.

I piedini di indinizzamento, come visto, sono otto, ciò significa che si hanno a disposizione solo 256 possibili indirizzi, come del resto richiesto dalle specifiche, e che quindi la frequenza di lavoro può essere diminuita di molto rispetto a quella ipotizzata di 10 kHz. Ma trascuriamo per ora i dettagli tecnici, o con vocabolo specializzato l'hardware del sistema, per interessarci della logica di funzionamento o software.

Esemplificando, immaginiamo di voler scrivere, tramite l'unità magnetica, il numero 8 in BCD nella cella di memorie numero 159; le operazioni da eseguire sono le sequenti:

- a impostare sui piedini di indirizzamento il numero 159 che in esadecimale è il 9F; la configurazione ai capi degli otto piedini sarà 1001 1111;
- **b** immettere il numero 8 sui piedini di immissione che avranno quindi la configurazione 1000;
- c dare il comando W.

Quando il piedino EOW/EOR subirà un passaggio 1→0 avremo la conferma dell'esecuzione dell'ordine W.

Volendo invece leggere, per esempio, il dato che è nella casella 159 dovremo solo eseguire l'operazione a; anche in tal caso sarà il piedino EOW/EOR a informarci della avvenuta esecuzione dell'ordine di lettura del dato, che troveremo quindi sui piedini di emissione.

Tornando a interessarci dell'hardware, dato che sono necessarie solamente 256 celle di memoria (composte di 5 bit ciascuma), su 4,75 cm di nastro si potrà operare a una frequenza di 256 · 5 = = 1280 Hz.

Considerando però che si sta usando un mangiacassette commerciale, non è possibile usare uno spezzone di nastro, chiuso ad anello, minore di 6÷8 cm in quanto tale è la lunghezza necessaria a compiere il tragitto testina di letturatrascinamento-testina di lettura; in conseguenza le 256 celle vengono a essere distribuite su 6÷8 cm di nastro.

Essendo però necessario che almeno un centimetro di nastro assicuri un contatto elettrico per indicarne l'inizio, fisseremo la frequenza di funzionamento sui 1500-Hz per rientrare con sicurezza nei limiti operativi, in quanto in tal caso le 256 celle di memorie occuperanno

 $\frac{1280}{-}$ · 4,75 \simeq 4,05 cm di nastro.

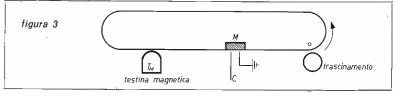
Inoltre, dato che la circonferenza dell'anello di nastro è minore di $4.75 \cdot 2 = 9.5$ cm, il tempo di accesso sarà, nel peggiore dei casi, minore di 2 sec, come richiesto dalle specifiche, e può essere valutato mediamente in

$$\frac{6 \div 8}{4,75} \cdot \frac{1}{2} = 0.63 \div 0.84 \text{ sec.}$$

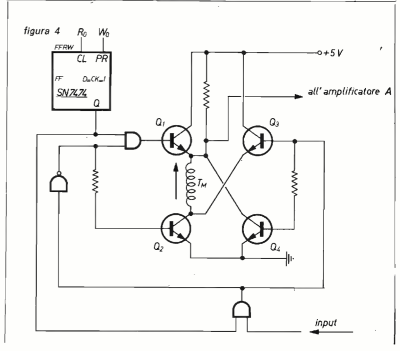
Il fattore 1/2 tiene conto del fatto che il comando di lettura o scrittura viene inviato mentre il nastro è in una posizione qualsiasi rispetto alla testina magnetica, per cui il tempo medio di attesa sarà la metà del tempo di attesa massimo

La disposizione fisica del nastro all'interno del mangianastri è visibile in figura 3; C rappresenta una coppia di contatti elettrici che vengono chiusi al passaggio del tratto di nastro metallico M, per cui, ogni qualvolta si riceve un segnale da C, si ha l'informazione di posizionamento a capo del nastro.

Altra modifica, di tipo elettrico, da realizzare sul mangianastri (vedi figura 4) è rappresentata dal dispositivo di lettura scrittura.



Non si ha in questo caso alcuna pretesa di linearità e il meccanismo di funzionamento è funzione dello stato del Flip-Flop Read/Write (FFRW). Se Q = 0, Q_1 , Q_3 , Q_4 sono interdetti e dal punto A viene prelevato il segnale da inviare all'amplificatore che ovviamente è quello stesso del mangianastri.



Se Q = 1, secondo che l'input sia 1 oppure 0, vanno in conduzione la coppia di transistori Q3, Q, oppure Q1, Q2, facendo scorrere corrente nella testina magnetica T_M nel verso indicato dalla freccia oppure al contrario.

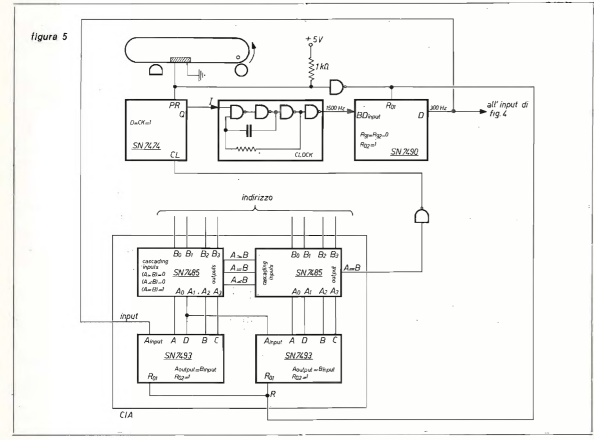
E' chiaro che un anello di nastro, costruito secondo le specifiche indicate, non può essere immediatamente utilizzato, in quanto ha bisogno di una operazione preliminare, l'operazione di formattazione. Questa parola oscura deriva dall'inglese « format » che in gergo tecnico significa formare, predeterminare una costruzione logica e fisica di eventi, in pratica significa costruire sul nastro gli impulsi di sincronismo.



Infatti, prima ancora che siano presenti sul supporto magnetico le informazioni, devono esistere su di esso i bit di sincronismo. L'operazione di formattazione vie-

ne determinata da un clock, un oscillatore a 1500 Hz, che scrive su nastro un bit ogni cinque che ne genera.

In figura 5 è visibile questo dispositivo che pilota l'input di figura 4 sotto l'ipotesi di avere Q = 1 (nel FFRW) e l'indirizzo uquale a 255 (esadecimale FF).



L'oscillatore, realizzato secondo lo schema descritto, ha la particolarità di essere pilotabile per mezzo dell'ingresso I, ovvero se l = 1 è libero e se I = 0 rimane bloccato. Il FF di figura 5 viene messo in on dal tratto di nastro metallico M. permettendo così al generatore di

clock di entrare in funzione; quando sarà stato scandito il 1280° impulso, il contatore di indirizzo attuale (CIA), tramite i « magnitude comparators », porterà a massa il CL del FF interdicendo ogni successiva operazione, anche quando il tratto di nastro M scorrerà nuo-

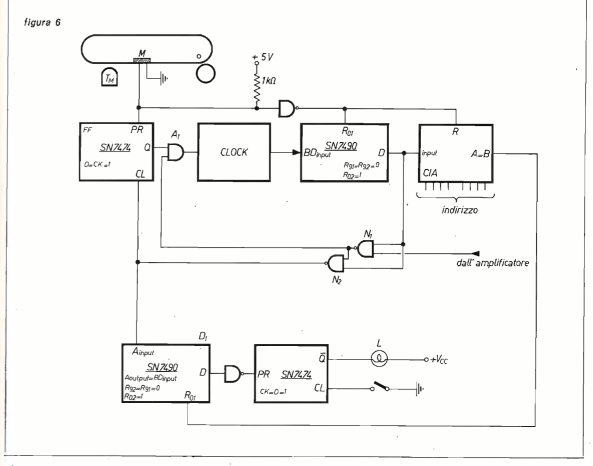
A nastro formattato, può entrare in funzione il dispositivo indirizzamento, che ha la funzione di contare i bit di sincronismo: affinché l'operazione risulti valida è necessario avere un campione di tempo a 300 Hz.

vamente sui contatti.

Per semplificarci la vita, verrà scelto come generatore di frequenza lo stesso dispositivo fisico che ha determinato la formattazione, questo allo scopo di evitare due accurate e fastidiose tarature; infatti al generatore si richiedono solo doti di costanza e non di precisione.

In figura 6 si può vedere il dispositivo di indirizzamento che è formato, nelle linee essenziali, dagli stessi componenti che sono serviti per formattare il nastro.

In sede di realizzazione pratica si potrà munire l'unità magnetica di un commutatore che realizzerà la connessioni necessarie per la formattazione o per le normali operazioni di nput/output (I/O).



E' doveroso tra l'altro fornire tutto il sistema di un reset automatico. come indicato nelle figure, generato dal tratto di nastro conduttore M.

Il dispositivo di figura 6 ha altre tre importanti funzioni, oltre quella di incrementare il CIA, infatti:

1) Determina il reset automatico del clock (tramite A, e N₁) ogni cinque bit.

Ciò è necessario poiché sia il clock che il motorino di trascinamento del supporto magnetico possono avere degli sbandamenti rispetto al sincronismo necessario tali che, sommati gli uni agli altri, possono determinare difficoltà di I/O verso gli alti numeri di indirizzamento. Con tale accorgimento però ogni cinque bit il clock viene agganciato all'impulso di sincronismo ma, nel caso peggiore di non coincidenza tra il quinto impulso generato dal clock e segnale sincronizzante, entra in funzione il secondo dispositivo.

2) Determina il reset del FF, portandone a massa il clear tramite N₂, inibendo in tal modo ogni conteggio del CIA, che riprende tranquillamente a funzionare al secondo giro del nastro, quando M sarà di nuovo sul contatto C.

Contemporaneamente la decade D₁ conterà i giri consecutivi errati e, se arrivano a otto, darà un'informazione di errore sistematico tramite la lampadina L; in caso contrario, per avvenuto confronto tra il CIA e l'indirizzo immesso essa sarà resettata.

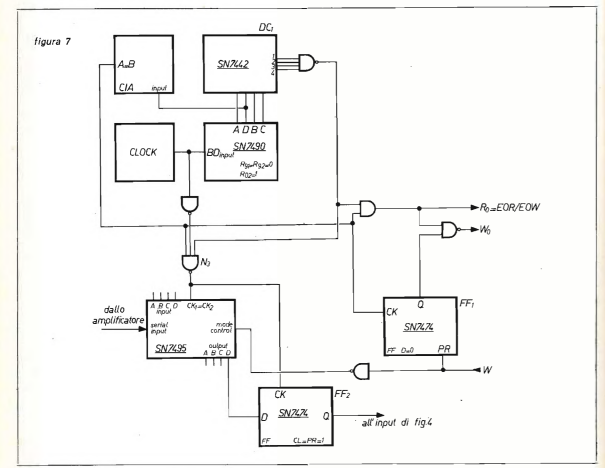
3) Blocca il conteggio del CIA dopo la 256^a cella, fornendo la decade D₁ una informazione di errore (in quanto mancano i successivi bit di sincronismo): detta decade viene resettata al successivo giro dal CIA per condizione di uguaglianza.

Il confronto tra il CIA e l'indirizzo immesso avviene tramite i due manitude comparators; qualora sia raggiunta regolarmente la condizione di uguaglianza, bisogna operare per eseguire la richiesta operazione di I/O.

Immaginiamo che essa sia una Read, bisogna prendere i dati, che escono sequenzialmente dall'amplificatore, e memorizzarli; l'organo che si adatta a una simile necessità è chiaramente un registro di shift.

Quindi, munendo il divisore per 5 (visto nelle precedenti figure) di una decodifica con annesso NAND sui piedini 1, 2, 3, 4, (vedi figura 7), avremo all'ingresso del N₃ la configurazione 111 quando

- 1) i magnitude comparators danno uguaglianza;
- mentre almeno uno dei quattro piedini della decodifica DC1 sta a 0;
- 3) mentre il clock ha appena commutato a 0.



Conseguentemente l'uscita di N₃ commuta da 1 a 0 e nel registro di shift entra il primo bit d'informazione.

Il ciclo si ripete per altre quattro volte finché i magnitude comparators escono dalla condizione di uguale; ai capi OUT del registro di shift avremo il dato BCD che era stato immagazzinato nella cella di memoria indicata. Nel caso di una Write, invece, sempre per condizione di uguaglianza dei magnitude comparators, i dati immessi agli inputs dello shift register vengono trasferiti agli outputs tramite il comando di W, che pilota anche

il mode control dello shift register. Contemporaneamente il FF1 va in ON permettendo, quando CIA=1, l'effettiva operazione di W.

In tale circostanza il registro di shift passa i dati a uno a uno al FF2 che si incarica di trasferirli al dispositivo di scrittura, che sta in quel momento sotto la condizione di Write operational $(W_{\circ})=0$. Il piedino di EOR/EOW è rappresentato da R_{\circ} , in quanto R_{\circ} è normalmente 0, ed è uguale a 1 mentre scrive o legge.

Quindi, quando R_0 subisce un passaggio $1{\to}0$, si ha la conferma dell'avvenuta esecuzione dell'or-

dine.

Considerazione importante è la seguente: può accadere che il comando di Read o di Write avvenga proprio mentre il CIA è sotto condizione di uguaglianza. In tal caso si avrebbe una falsa esecuzione di ordine, in quanto non tutti i bit verrebbero scritti o letti; per ovviare all'inconvaniente, basta dare un comando più lungo del tempo necessario al dispositivo per leggere o scrivere più di cinque bit, ovvero più lungo di

$$\frac{5}{1500} \simeq 3 \cdot 10^{-3} \text{ sec.}$$

Operando in tal modo, anche se il comando avviene mentre CIA = 1, esso è sufficientemente lungo per innescare una nuova operazione di I/O.

Ancora un particolare riguardante l'amplificatore di lettura: dato che esso è in alternata, non è possibile usarlo così come è, bisogna operarvi alcune modifiche per adattarlo all'applicazione.

Prima fondamentale modifica consiste nel sostituire l'altoparlante con una resistenza equivalente di wattaggio opportuno.

Il secondo passo prevede di riportare il segnale nell'ambito di funzionamento dei micrologici e di squadrarlo tramite lo Schmitt-Trigger (ST).

A questo punto bisogna fare una considerazione: dato che lo ST e il riduttore di tensione determinano due inversioni successive di segnale, secondo che l'amplificatore A del mangianastri introduca o meno uno sfasamento, è necescessario interporre un inverter oppure no tra lo ST e il successivo FF di figura 8.

Il terzo passo consiste, tramite il FF e il clock, nell'andare a interessarsi del segnale solo negli istanti di campionamento ove sono presenti i fronti iniziali di salita o di discesa del segnale.

E' in questa sede che andranno dimensionati i valori di C_1 , C_2 , R_1 affinché all'input del ST arrivino segnali con costante di tempo circa metà del periodo di clock, ovvero con

$$T \approx \frac{5}{1500} = 3 \cdot 10^{-4} \text{ sec.}$$

Tali valori dipendono ovviamente dalla tensione di alimentazione dell'amplificatore A e dalla sua impedenza di uscita, per cui vanno calcolati in funzione del tipo di mangianastri usato.

湍

Con questo ultimo esempio, forse un po' troppo impegnativo, ho voluto mostrare, al di là di quella che è la realizzazione pratica, quali possano essere i criteri di progetto di un apparato che usa componenti micrologici integrati, pur permettendo al neofita di studiare e realizzare parti dell'apparato indipendentemente dalle indicate specifiche di funzionamento.

figura .8 R_{EQ} R_{I} R_{I}

DIGITALIZZATORE CONTINUA A COLPIRE



CARATTERISTICHE

Potenza in uscita:

300 W in AM e 500 in SSB

4 Valvole

Ventola di raffreddamento

Selettore di potenza a

3 posizioni

Strumenti indicatori di accordo e modulazione

RAMMENTIAMO INOLTRE I CINEARI **NORGE** ORA POTENZIATI A **100 W** IN **AM** E **150 W** IN **SSB** NEI DUE MODELLI: BASE/MOBILE E SOLO BASE

COSTRUZIONI ELETTRONICHE PROFESSIONALI
MILANO - VIA BOTTEGO 20

Esclusivista per la SICILIA: M.A.EL. ELETTRONIC - Via Mazzini 24-42 - 91022 CASTELVETRANO - Tel. 41858

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.

> 14ZZM. Emilio Romeo via Roberti, 42 41100 MODENA



O copyright oq elettronica 1975

Pierinata 166 - Il signor Ca, Cer, di Cagliari mi scrive due righe per chiedermi come mai in una rivista abbia letto di un trasmettitore a « freguenza modulata »; credendo chissà mai quale novità avrebbe trovato, si era « buttato » avidamente sull'articolo, per accorgersi che si trattava soltanto di un trasmettitore a « modulazione di frequenza ». E mi chiede se, quando si modula in « ampiezza » la frequenza portante viene modulata o no.

Caro Carlo, ad eccezione del cosiddetto CW, la frequenza portante viene modulata in ogni caso: può essere modulazione di freguenza, di ampiezza, di fase, a impulsi, ma è certo che una portante, a prescindere dal sistema di modulazione usato, è una frequenza modulata.

Perciò, mi sembra una idiozia usare questo termine per significare modulazione di frequenza. Ma ognuno è libero di dire le idiozie che crede, e quindi non aggiungo nulla sul fatto se sia lecito o no usare il suddetto termine. Dico solo che la prima volta l'ho letto in un libro divulgativo di radiotecnica (per altri versi piuttosto pregevole) verso il 1939, e mi fece brutta impressione.

Si vede però che le cose brutte hanno successo (almeno linguisticamente!) e pertanto la « frequenza modulata » ha avuto fortuna, presso alcuni. Peggio ancora avviene quando si tratta di traduzioni dall'inglese.

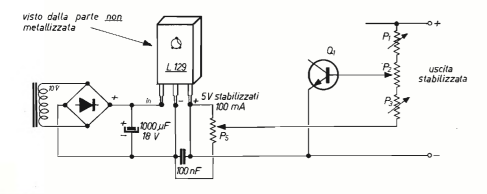
Così, ad esempio, ho visto in un libro di una grossissima Ditta europea (era la versione italiana, eseguita dalla stessa Ditta, di una precedente pubblicazione in inglese) il « magnetic wire » — che significa filo da bobine tradotto in filo magnetico, con quale beneficio per l'istruzione del lettore lascio immaginare al simpatico Carlo!

Pierinata 167 - Parecchi pierini mi hanno chiesto particol iri sull'alimentatore stabilizzato il cui circuito stampato abbiamo dato come omaggio agli intervenuti al Symposium VHF di qualche anno fa. Pubblico volentieri lo schema con le relative note, pregando i pierini di tenere presente quanto segue.

- 1) Questo alimentatore è stato adattato specialmente per piccoli trasmettitori, infatti non può erogare più di 1,5-2 A a circa 12 V: la sua tensione minima è circa quella dello zener usato, quella massima dipende dalla tensione raddrizzata disponibile. Io consiglio di non superare i 20 V.
- 2) Non fare caso ai due diodi D, e D₃: si tratta di un errore di grammatica, non ricordo in qual modo avveratosi, ci vuole un solo diodo da 2 A.
- 3) La stabilizzazione è discreta: al massimo carico la tensione cala da 0,1 a 0,2 V, dipende dal quadagno dei transistori usati. Su questo ultimo punto, per venire incontro ai desideri espressi da alcuni, debbo dire che si può migliorare enormemente la prestazione dell'alimentatore us indo come tensione di riferimento non più un comune diodo zener ma un integrato che dà una tensione stabilizzata fissa, 5 V, e precisamente il tipo L129 della SGS-Ates, che ha tre soli terminali e non richiede alcun componente esterno, o quasi. Le modifiche da fare al circuito originale sono le seguenti: eliminare R₁, C₂, DZ₁, e porre l'emitter di Q₁ a massa; staccare da massa l'estremo di P₁; collegare l'uscita del L129 al negativo (massa) del circuito principale; collegare tra l'uscita e il negativo del L129 un trimmer da 4700 Ω : il cursore sarà collegato al terminale rimasto libero di P_3 .

Con questa modifica, di cui accludo lo schema, sarà possibile, regolando accuratamente il trimmer aggiunto, che chiameremo P5, e gli altri due esistenti, ottenere una variazione di tensione a partire da 0,6 V fino al massimo detto prima. Però si può limitare la variazione anche a limiti ristretti, come ho provato io, da 1,5 V fino a 6 V, per esempio.

Dimenticavo di dire che l'integrato deve essere alimentato da un secondario separato, con relativo raddrizzatore e condensatore di filtro. Il secondario deve dare almeno 8 V alternati e non superare i 15. Per chi ha un trasformatore con un altro secondario adatto, la cosa è più semplice: ma volendo, si può aggiungere un altro trasformatore piccolissimo, il consumo di corrente è trascurabile.



La storia di aggiungere un L129 con secondario (o trasformatore separato) potrebbe sembrare una eccessiva complicazione per qualcuno: ma vi garantisco che i risulati compensano ampiamente la fatica e la spesa. Infatti ho fatto la modifica su un circuito particolarmente « pigro », mi calava cioè di 0,3 V col carico di 1,5 A; a parte l'indiscutibile vantaggio di poter partire da una tensione mínima di 0,6 V anziché di 3,6 V (oppure di 6,1 V se si pretende una stabilizzazione migliore) il risultato finale è stato che col carico massimo la tensione calava di soli 50 mV.

La pagina dei pierini —

A questo punto, cioè nel fare la modifica detta, mi è successo un fatto. Fino a quando ho eseguito le prove con i circuiti montati ognuno per conto suo e alimentati con due trasformatori separati, la tensione calava, come ho detto, di 50 mV col carico di 1 A. La prova la eseguivo in questo modo: regolavo la tensione di uscita a 10 V (leggendola su un voltmetro collegato ai morsetti di uscita) e poi mettevo in corto i morsetti con una resistenza da

Quando ho messo in bella copia i circuiti in un bel contenitore, con i due trasformatori separati, e un bellissimo amperometro da 1 A fondo scala, messo in serie al morsetto positivo, mi succedeva questo: dopo aver regolato la tensione a 10 V (letta sempre sui morsetti) e cortocircuitato l'uscita con la stessa resistenza di prima, l'amperometro mi leggeva 1 A, ma il voltmetro anziché accusare una diminuzione di 50 mV ne accusava una di 1 V.

Ora io chiedo ai pierini, cioè indico questo CONCORSO: ricco premio a chi mi saprà dire che cosa era successo al circuito montato nel suo contenitore.

A evitare false interpretazioni, specifico che i circuiti funzionavano perfettamente, non ho quindi dovuto eseguire riparazioni, con sostituzioni di transistor, resistenze o condensatori,

A voi pierini, spremetevi le cellule grigie, il premio vi attende!

Intanto, i più cari saluti dal vostro

pierino maggiore

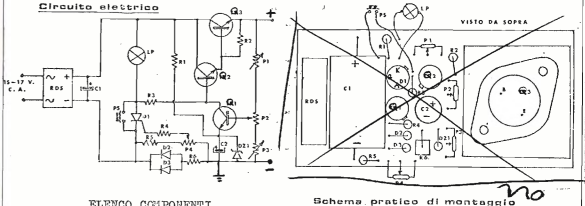
ZOCCOLATURA DI

ALCUNI TIPE DE SCR

DI SOTTO

1003 -

ALIMENTATORE STABILIZZATO AUFOPROTETTO per piccoli trasmettitori



ELENCO COMPONENTI

R1 = 6.8 k; R2 = 220 Ohm; R3 = 3.9 k

R4 = 100 Ohm : R5 = 470 Ohm : R6 v. nota 1

P1 - P3 = 4.7 k semifissi

--- cq - 7/75 ----

P2 = 4.7 k v. nota 2 : P4 = 470 Ohm. v. nota 2

 \mathbf{Q}_{1} \mathbf{Q}_{2} = 2N 1711 : \mathbf{Q}_{3} = 2N 3055 : \mathbf{C}_{1} = 2000uF/25V layoro C2 = 100 uF/12V; D1 = SCR 50V/500 mA; D21 = Zener 3.6V/1W

D2-D3 = diodi al silicio da lA (es. 10 D 10)

LP = lampadina da 24V (o 12V, con resistenza in serie)

P3 = pulsante in chivsura, per ripristino protezione

RDS = raddrizzatore a ponte B40-C2200

Nota 1: il valore di R6 dipende dalla sensibilità dell' SCR. Valore tipico = 0,5 Ohm / 3W

- Nota 2: Pl e P3 regolaro la minima e la massima tensione d'uscita. PA regola per qualsiasi valore compreso fra i suddetti estremi: volendo, si può metterlo como potenziometro sul pannello. Lo stesso vale per P4, che regola la corrente d'intervento della protezione.
- Nota 3: Tr3 richiede il dissipatore: per correnti superiori ad lA è meglio montarlo su una perete del contenitore.
- Nota 4: finito il montaggio sulla basetta, collegare la base di Tr3 col purto "b", il collettere col punto "+", e l'emitter col punto "e" del circuito stemusto.

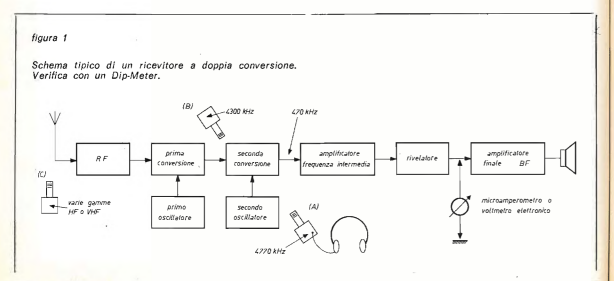
Verifica e taratura dei ricevitori con il Dip - Meter

dottor Marino Miceli, 14SN

Sebbene, in generale, si pensi che il Dip-Meter sia uno strumento da usare principalmente con i trasmettitori, o con i circuiti risonanti non alimentati (messa a punto a freddo), in realtà questo versatile strumento si può impiegare in luogo dell'oscillatore di laboratorio, per la ricerca di guasti e la messa a punto dei ricevitori. Prendiamo spunto da un caso tipico: ricevitore costruito con moduli commerciali che, al momento di metterlo in funzione, sebbene sia regolarmente alimentato e le tensioni ai vari elettrodi siano normali, come pure le correnti nei punti di prova, non dà alcun suono in uscita. La bassa frequenza, provata con mezzi di fortuna, dimostra di funzionare. La prima prova da eseguire è la verifica dell'oscillatore di conversione della supereterodina.

A) Prova dell'oscillatore

Il ricevitore a doppia conversione ha un primo oscillatore a cristallo che porta il segnale in ingresso al valore della prima frequenza intermedia (ad esempio 4300 kHz) esso ha poi un secondo oscillatore a frequenza variabile che genera un segnale che può essere maggiore o minore di 4300 kHz. Se la seconda



frequenza intermedia opera a 470 kHz, e dai dati del ricevitore apprendiamo che la frequenza dell'oscillatore è $4300+470~\mathrm{kHz}=4770~\mathrm{kHz},$ si opera come seque:

- si mette la cuffia nell'apposito innesto del Dip-Meter;
- si porta la sua scala, con la bobina adatta, vicino a 4770 kHz;
- con il ricevitore acceso, si mette la bobina del Dip-Meter vicino a quella dell'oscillatore;
- si varia la sintonia del Dip-Meter finché si sente il caratteristico fischio di battimento;
- se, muovendo la manopola, all'intorno della frequenza prevista non sentite nessun fischietto dovuto al battimento con la frequenza dell'oscillatore del ricevitore, è segno che questo non funziona;
- se invece individuate il fischio, potete verificare, se la frequenza dell'oscillatore è giusta, per ottenere il battimento del valore corrispondente alla frequenza intermedia;
- se l'oscillatore non funziona a causa di fuori servizio, quando il Dip-Meter genera la radiofrequenza al valore corrispondente, il ricevitore diventa « vivo » perché il Dip-Meter fornisce lui la radiofrequenza necessaria, e della frequenza giusta per realizzare il battimento.

Quando l'oscillatore è a frequenza variabile, è bene fare la verifica di funzionamento, col metodo innanzi detto, ai due estremi, e in alcuni punti della gamma coperta; non si può escludere, infatti, che in certi punti, per motivi elettrici o anche di carattere meccanico, le oscillazioni si interrompano. L'oscillatore a frequenza più alta, per la prima conversione, si verifica con

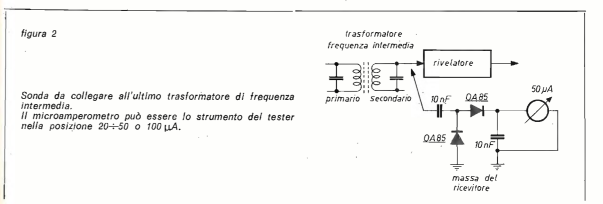
L'oscillatore a frequenza più alta, per la prima conversione, si verifica cor la medesima procedura.

B) Allineamento della FI

La taratura degli stadi FI è molto importante, per la sensibilità del ricevitore; d'altra parte difficilmente i Dip-Meters scendono sotto i 2 MHz.

Se il ricevitore ha le caratteristiche della premessa, sintonizzare lo strumento a 4,3 MHz, accoppiarlo alla seconda mescolatrice (o mixer a semiconduttori) dopo aver accertato il funzionamento dell'oscillatore e controllato almeno le tensioni e gli assorbimenti del mescolatore. Poiché il Dip-Meter non è modulato, occorre mettere un rivelatore di corrente continua alla resistenza di carico dello stadio demodulatore per AM; come rivelatore va bene tanto un microamperometro, quanto un voltmetro elettronico.

In caso manchi il demodulatore per AM si potrà usare il circuito sonda di figura 2 collegato tra un estremo dell'ultimo trasformatore FI e massa.



Con un condensatore fisso ceramico da 47 pF dotato di due codini di filo alle estremità, si cortocircuita uno stadio FI sospetto; in effetti, siccome il segnale applicato al mescolatore è forte, si deve avere una certa indicazione anche con i trasformatori FI un po' starati e con uno stadio « scavalcato ».

Se gli stadi Fl funzionano, tarando i trasformatori, ci troveremo presto in regime di saturazione, allora si deve ridurre il segnale ingresso e quindi, accertato che il ricevitore funziona, procedere alla taratura definitiva con segnale debole. Per la taratura accurata occorrono i seguenti accorgimenti:

- mettere una codina di filo all'ingresso del secondo mescolatore, avvicinarlo al Dip-Meter che sarà collocato sul tavolo, a circa 50 cm dal ricevitore;
- evitare che movimenti involontari del telaio del ricevitore o del Dip-Meter, facendo variare l'accoppiamento, siano causa di variazione di segnale, durante la taratura di ogni singolo trasformatore FI.

Per un corretto lavoro, evitate di sovraccaricare il ricevitore, quindi allontanate il codino che fa da antenna dal Dip-Meter via via che la sensibilità aumenta con l'accordo dei trasformatori.

C) Taratura dei circuiti di ingresso

Quando oscillatori, convertitori, stadi Fl sono efficienti, non restano che i circuiti RF.

La taratura dei circuiti risonanti è meglio venga fatta « a freddo » se si tratta di ricevitore nuovo, che può essere completamente starato. Nel caso di ricevitore da verificare e rimettere in ordine, si può usare, con successo, il Dip-Meter come se fosse un generatore di segnali HF o VHF, ma occorre stare attenti al sovra-accoppiamento: infatti stadi fatti per ricevere microvolt, rischiano di captare frazioni di volt, se il Dip-Meter è troppo vicino.

Con le opportune precauzioni, eliminando antenne e accoppiamenti diretti, è possibile tarare le bobine RF per il massimo segnale, però poi conviene fare un ritocco definitivo su qualche stazione che arrivi da lontano con un segnale costante: beninteso, anche un Dip-Meter che funziona nella camera vicina può simulare un segnale lontano, per l'allineamento definitivo.

In tutti i casi, all'accordo ottimo corrisponde la massima deflessione della lancetta dello strumento collegato al rivelatore, quindi si dovrà ad ogni accordo allontanare il Dip-Meter, affinché la lancetta scenda sotto la metà scala. Per ottenere letture non ambigue, mettere fuori servizio il CAG durante la taratura, e diminuire progressivamente la sensibilità col comando manuale.

electronic shop center

via Marcona, 49 - CAP 20129 MILANO tel. 73.86.594 - 73.87.292 ufficio vendite - tel. 54.65.00



Antenna cubical-quad per la gamma CB (26,9 ÷ 27,6 MHz)

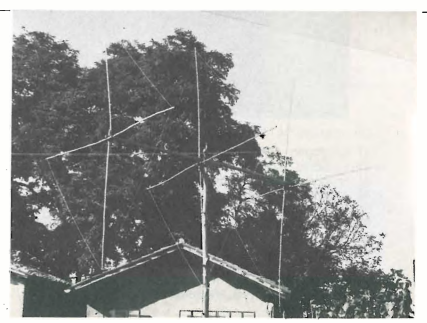
Marino Morelli

Nel periodo durante il quale mi sono « divertito » nella gamma CB, ho costruito diverse cose quali: alimentatore stabilizzato, preamplificatore di antenna a FET, amplificatore lineare, ma soprattutto antenne, cercando di ottenere risultati sempre migliori.

Le antenne si dividono essenzialmente in due categorie:

- 1) antenne omnidirezionali, tra le quali regna la $5/8~\lambda$, la migliore antenna a elemento singolo;
- 2) antenne direttive: tra le antenne direttive per onde decametriche la « regina » è senz'altro la cubical quad.

Con queste note vi presento una cubical quad da me costruita, provata e riprovata fino ai risultati che elencherò in seguito. Questa antenna può essere costruita a scelta con polarizzazione orizzontale o verticale.

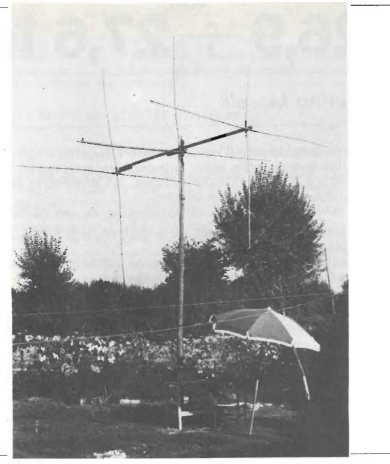


cq - 7/75

Consiglio la polarizzazione orizzontale a chi è amante dei DX, perché usando questo tipo di polarizzazione in RX si hanno meno disturbi dagli altri CB e dalle accensioni dei motori a scoppio, essendo queste due fonti di disturbo in prevalenza a polarizzazione verticale.

Inoltre anche usando un lineare si disturbano poco gli altri CB per la ragione di cui sopra.

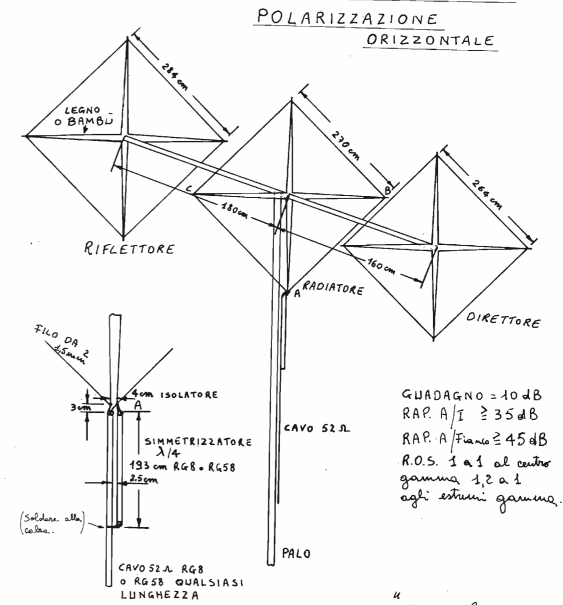
Per chi non lo sapesse, il disaccoppiamento o perdita che dir si voglia tra due antenne a polarizzazione diversa è di circa 18 dB che equivalgono a tre punti S oppure a 1/64 della potenza di riferimento.



Caratteristiche tecniche dell'antenna in esame:

- 1) quadagno 10 dB rispetto al dipolo $\lambda/2$;
- 2) rapporto avanti/indietro al centro gamma ≥ 35 dB;
- 3) rapporto avanti/indietro agli estremi gamma ≥ 30 dB;
- 4) rapporto avanti/fianco ≥ 45 dB;
- 5) ROS al centro gamma 1:1, agli estremi gamma 1,2:1;
- 6) impedenza 52 Ω simmetrici, alimentazione mediante cavo RG8 o RG58 e simmetrizzatore « bazooka » λ/4:
- 7) potenza applicabile, 1 kW max in AM, 2 kW_{pep} max in SSB;
- 8) filo usato per i tre elementi: trecciola di rame ricoperta in plastica, sezione 1,5 mm²; non usare assolutamente altro tipo di filo poiché variando il fattore di velocità, a partità di dimensioni, varia la frequenza di risonanza.

ANTENNA CUBICAL QUAD PER 26,9 - 27,6 MHz



PER LA POLARIZZAZIONE VERTICALE ALIMENTARE L'ANTENNA IN BOINC CON IL MEDESIMO SISTEMA-

RADAR,
ellorins ellorell

DIRETTORE = PERIMETRO DI 1.054,5 cm vior 263,6 cm di leta -

RADIATORE = 11 1.081 cm viol 279,2 cm di loto (nel primetro sono compresi i 4 cm)
RIFLETTORE = 11 1.137 cm viol 284,2 cm di loto - dell'isoltore -

Spiego ora perché ho scelto la tre elementi quad. Rispetto alla due elementi quad, presenta circa 3 dB di maggior guadagno e 10 dB in più di rapporto avanti/indietro.

Ho considerato inutile costruirla a quattro elementi, poiché l'incremento di guadagno sarebbe stato di appena 1 dB, mentre il rapporto avanti/indietro sarebbe rimasto pressocché invariato a differenza delle dimensioni che sarebbero diventate mastodontiche.

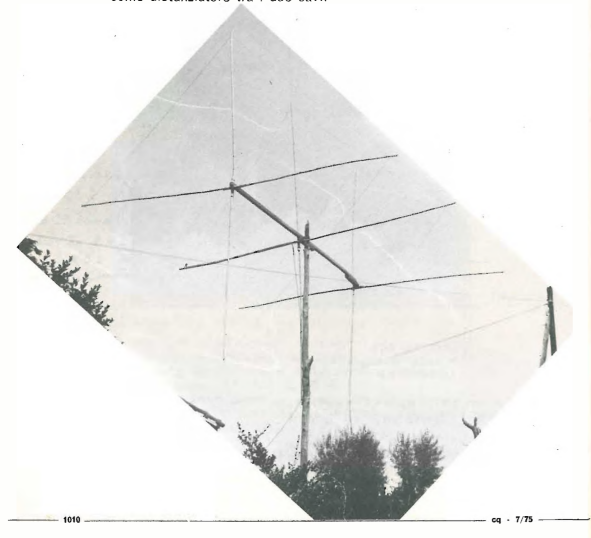
Considero accettabili le dimensioni di questa mia antenna e, se costruita con i materiali consigliati, risulta anche molto leggera e manovrabile. Per le aste che sostengono i tre elementi, consiglio legno o canne di bambù o fiberglass.

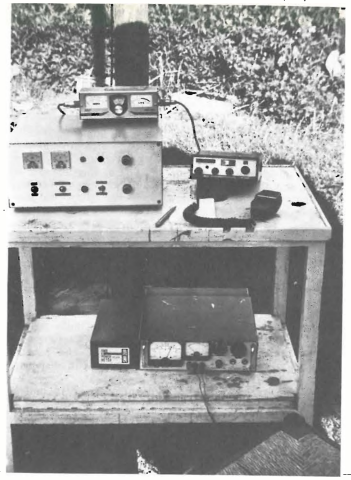
Nella mia antenna ho addirittura usato le normali canne che crescono presso i corsi d'acqua.

Comunque le consiglio solo per una costruzione provvisoria tipo « austerity », poiché sono facilmente deteriorabili.

Come « boom » o asta di sostegno si può usare legno o bambù o alluminio a scelta.

Consiglio di tenere il simmetrizzatore $\lambda/4$ fissato all'asta della crociera, in tal modo questa viene sfruttata oltre che da sostegno isolante, anche come distanziatore tra i due cavi.





A proposito di questa distanza devo dire che non è molto critica: 2,5 cm è indicativa, si può ridurre a 2 cm o aumentare fino a 4 cm.

Per i CB che trovassero difficile la costruzione del simmetrizzatore, aggiungo che l'antenna funziona bene anche alimentata direttamente dal cavo a $52~\Omega$, in questo modo però la corrente che circola nell'antenna presenta una asimmetria e la stessa cosa capita nel lobo di radiazione.

Consiglio, nel caso di polarizzazione verticale, di tenere il radiatore nel punto A (ventre di tensione) distante dal cavo di discesa e dal palo di sostegno se metallico, almeno $10 \div 15$ cm, in caso contrario l'antenna va fuori risonanza con conseguente ROS.

L'altezza consigliata è di 5,5 m o più dal centro dell'antenna all'orizzonte medio dei tetti delle abitazioni.

Comunque, per i collegamenti in onda diretta, ricordo che raddoppiando l'altezza « utile » di cui sopra raddoppia l'intensità di campo, un punto S, e quadruplica la potenza del segnale sia in RX che in TX; quindi è facile vedere come l'altezza « utile » dell'antenna per i collegamenti in « onda diretta » sia di grandissima importanza.

Con questo termino, augurando ottimi DX ai CB che costruiranno questa antenna, restando comunque a disposizione dei lettori per eventuali chiarimenti attraverso la nostra rivista cq elettronica.

Analogamente a quanto ho fatto lo scorso anno per la RTTY propongo una serie di monitors per la SSTV con difficoltà, e quindi con caratteristiche tecniche, via via crescenti.

Il primo di questi è descritto da Franco De Mauro (17FPD) che riprende il MARK I di Robert Tschannen, W9LUO. E' un converter molto valido per chi deve iniziare in quanto sono disponibili i circuiti stampati e, forse in un secondo tempo, il kit dei componenti.

Il secondo, che è in fase sperimentale molto avanzata (sono ancora da risolvere alcuni problemi dell'EAT) presenterà il MARK Il sempre di Robert Tschannen. Un poco più sofisticato e con un maggior uso di integrati.

Il terzo converter sarà invece totalmente transistorizzato e dovrebbe accontentare anche i più esigenti.

Cercherò di realizzare questo programma nel più breve tempo possibile.

Franco Fanti, I4LCF

SSTV monitor

17FDP, Franco De Mauro

Il monitor descritto in questo articolo deriva dallo schema che apparve qualche tempo fa sulla rivista americana QST, marzo 1971 (« A solid state SSTV Monitor » by Robert Tschannen, W9LUO). Tale schema, che fu successivamente riportato da una rivista italiana, fu da me realizzato nella versione originale con risultati abbastanza buoni.

Vi erano però molti inconvenienti la maggior parte dei quali dovuti al fatto che lo schema in questione prevedeva l'uso di un tubo radar per cui, anche se si riusciva a trovare un tubo nuovo, le prestazioni non erano al livello dei monitors commerciali, sia per le caratteristiche del tubo, sia per l'impossibilità di trovare un giogo che andasse d'accordo con il cinescopio e con il circuito di deflessione. Inoltre l'aspetto estetico e le dimensioni lasciavano a desiderare. Altro inconveniente era l'alimentazione che prevedeva tensioni alte e numerose. Il monitor da me realizzato impiega un tubo costruito apposta per la SSTV dalla A.E.C. di Bologna.



Esso viene fabbricato in due versioni, con fosforo P19 e con fosforo P7. Consiglio di usare il tipo con fosforo P7 (la cui sigla è 14GM1) per molte ragioni ma principalmente perché ho riscontrato una certa delicatezza del fosforo P19 che assolutamente non tollera di essere maltrattato, cosa che inevitabilmente

succede se non si è espertissimi.

Il circuito, quindi, pur restando lo stesso nelle linee essenziali, è stato modificato per poter pilotare il tubo 14GM1 e per eliminare tutte le imperfezioni e instabilità.

Con tali modifiche le prestazioni del monitor sono del tutto paragonabili a quelle dei monitors commerciali (foto n. 1).

Tutti i componenti sono reperibili sul mercato ad eccezione del trasformatore di alimentazione, peraltro molto semplice, e che può essere ordinato a qualsiasi ditta specializzata con poca spesa o autocostruito. Le tensioni sono: primario 0-200-220-240, secondario 15 V, 0,7 A; 15 V, 1 A con presa a 11 V: 165 V, 0,2 A. Ritengo opportuno nicordare che, poiché la deflessione è ottenuta con due multivibratori monostabili, in assenza di segnale si avrà sullo schermo solo una debole luminescenza.

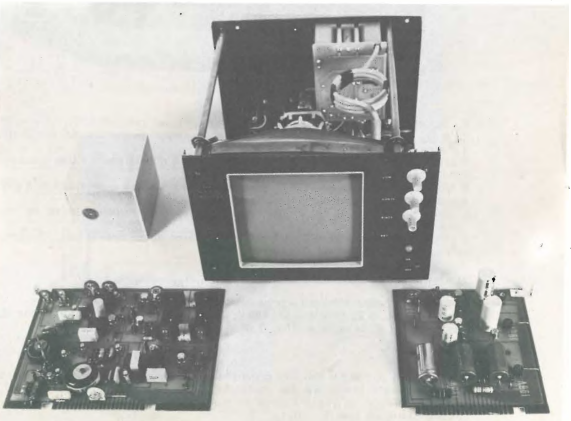
Il segnale SSTV può essere prelevato da un ricevitore, da un flying spot o telecamera o da registratore.

Per il monitor vanno bene impedenze comprese tra 4 e 600 Ω .

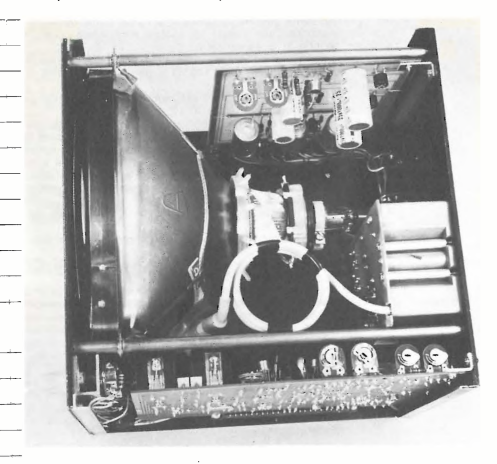
COSTRUZIONE

Consiglio un contenitore di alluminio composto di due pezzi piegati a U. Il circuito elettrico va montato su tre basette, una per l'alimentatore, una per la EAT, e una per il circuito principale (foto n. 2).

foto- 2



La disposizione delle basette si può rilevare dalla fotografia n. 3.



E' importante notare la posizione e il fissaggio del circuito EAT. I transistori Q_2 e Q_5 dell'alimentatore vanno montati sul pannello posteriore del contenitore a mezzo degli appositi kits di isolamento.

Sconsiglio qualsiasi altra soluzione poiché solo in questo modo i due transistori sono dissipati a dovere.

Il tubo va montato sul pannello frontale dietro una finestra quadrata di 12,5 x 12,5 cm a mezzo di idonei distanziatori.

E' molto importante la calza che mette a massa la superficie esterna del tubo (vedi foto n. 3).

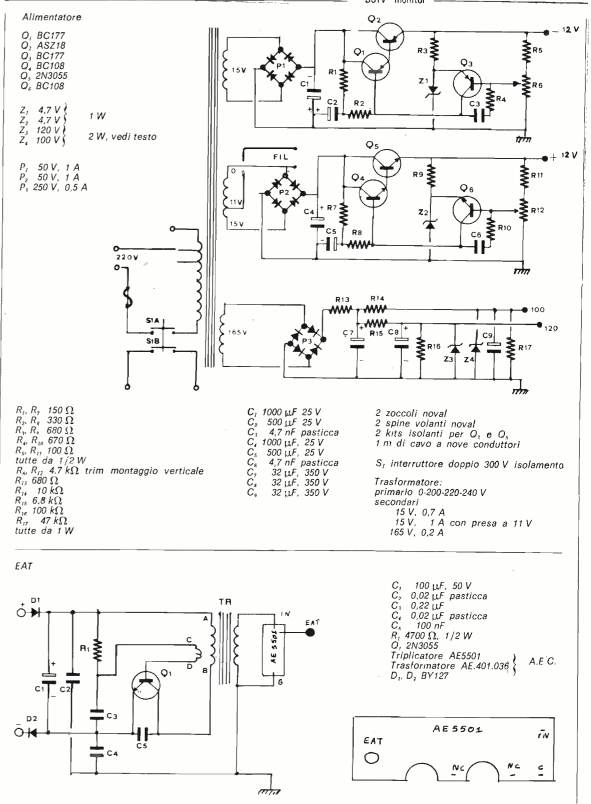
Il trasformatore è esterno e va collegato a mezzo di un cavo a nove conduttori con spine a zoccoli noval (foto n. 2).

ALIMENTATORE

Seguire lo schema elettrico - predisporre i trim a metà corsa. I due zener Z_3 e Z_4 (120 V, 2 W; 100 V, 2 W) possono essere sostituiti con due zener 62 V, 1 W in serie e 51 V, 1 W in serie.

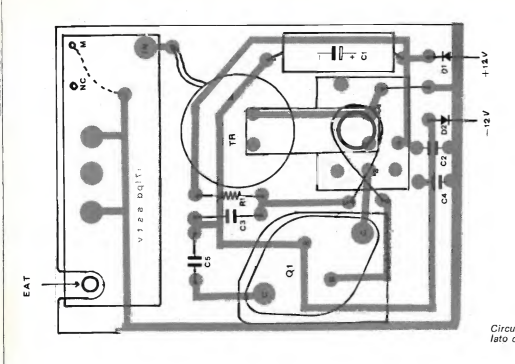
EAT

Il triplicatore va fissato con due distanziatori che ne permettono anche il fissaggio sulla parete posteriore del contenitore e il collegamento elettrico con la massa. Sconsiglio di adottare soluzioni diverse come sconsiglio di modificare il circuito stampato che è critico.



cq · 7/75

toto 3

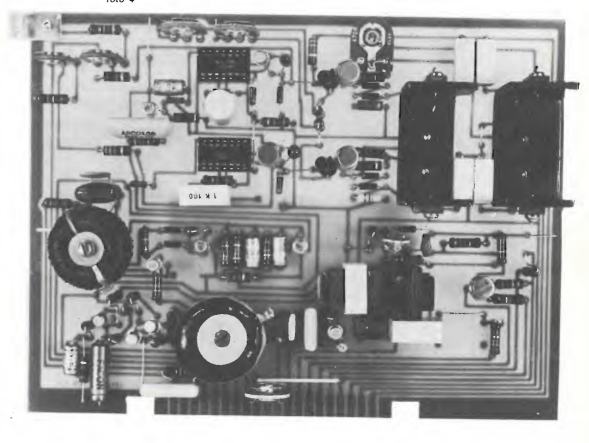


Sul primario del trasformatore EAT va eliminato l'avvolgimento più esterno composto di due sole spire e sostituito con una spira di filo per connessioni avvolta come mostra il disegno.
I diodi D₁ e D₂ vanno montati verticalmente.

Il filo dell'EAT non va assolutamente accorciato ma avvolto a spirale in modo da non dare fastidio.



foto 4





un appuntamento al quale non si può mancare



P.ZA 6 FEBBRAIO

MODULO PRINCIPALE

Seguire lo schema.

I finali BD135/136 devono essere coppie complementari e vanno dissipati. L'impedenza Z_2 è composta di tre avvolgimenti due uguali e uno con una resistenza maggiore.

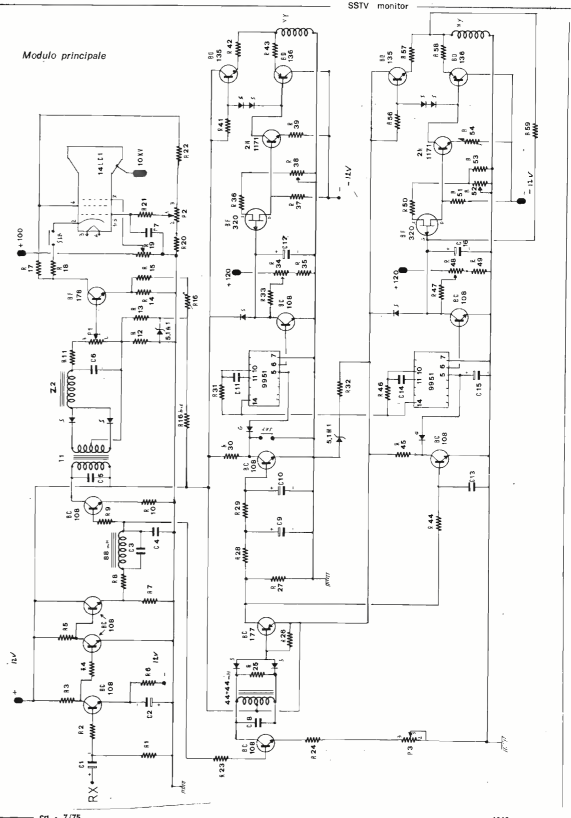
Essa va collegata in modo da utilizzare due avvolgimenti posti in serie di cui uno è quello con la resistenza maggiore.

Le bobine L_1 e L_2 sono due bobine toroidali composte di due avvolgimenti (44+44) mH che vanno posti in serie facendo bene attenzione a **rispettare il** senso dell'avvolgimento.

I condensatori in parallelo a dette bobine andrebbero selezionati con oscilloscopio e generatore BF in modo da ottenere un circuito risonante a 2300 Hz per L_1 e 1200 Hz per L_2 .

Consiglio senz'altro tale operazione per chi può disporre di tali strumenti. E' preferibile usare degli zoccoli per i FET in modo da non danneggiarli con il saldatore.

R_1 1 k Ω R_2 1 k Ω R_3 1 k Ω R_4 4,7 k Ω R_5 2,2 k Ω R_6 1,2 k Ω R_7 1,5 k Ω R_9 1 k Ω R_{11} 120 Ω R_{12} 120 Ω R_{13} 820 Ω R_{14} 220 Ω R_{15} 90 Ω R_{16} 20 Ω R_{16} 20 Ω R_{16} 150 Ω R_{16} 150 Ω R_{17} 22 k Ω R_{18} 1,5 k Ω R_{19} 2,2 M Ω 4 trimmer fuoco R_{19} 33 k Ω R_{21} 330 k Ω R_{22} 330 k Ω R_{22} 10 k Ω	R_{44} 4,7 k Ω R_{45} 1 k Ω R_{46} 10 k Ω R_{47} 1 M Ω R_{47} 50 k Ω trimmer ampl. or. R_{49} 47 k Ω R_{59} 150 Ω R_{51} 820 Ω R_{52} 500 Ω trimmer centr. or. R_{51} 150 Ω R_{53} 500 Ω trimmer R_{54} 500 Ω trimmer R_{55} eliminata R_{56} 1,2 k Ω R_{77} 3,3 Ω , 2 W pacchetto R_{58} 3,3 Ω , 2 W pacchetto R_{59} 220 k Ω	O ₁ BC108 O ₂ BC108 O ₃ BC108 O ₄ BC108 O ₅ BF178 O ₆ BC108 O ₇ BC177 O ₈ BC108 O ₉ BC108 O ₁₀ BF320 O ₁₁ 2N1711 O ₁₂ BD135 O ₁₃ BD136 O ₁₅ BC108 O ₁₆ BF320 O ₁₇ 2N1711 O ₁₈ BD135 O ₁₉ BC108 O ₁₉ BC108 O ₁₉ BC108 O ₁₉ BD135 O ₁₉ BD136 O ₁₉ BD135 O ₁₉ BD136 O ₁₉ BD136
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	C_1 10 μ F, 25 V C_2 20 μ , 25 V C_3 0.05 μ F (s) C_4 0.22 μ F C_5 0.015 ν F C_6 0.22 μ F C_7 0.47 μ F C_8 0.2 μ F (s) C_9 10 μ F, 25 V C_{10} 10 μ F, 25 V C_{11} 1 μ F non polarizzato C_{12} 10 μ F tantalio 25 V C_{13} 0.47 μ F C_{14} 0.33 μ F C_{15} 10 μ F, 25 V tantalio Tutti i condensatori a bassa tensione, minimo 150 V isolamento	Tutti i diodi sono BA100 eccetto i due marcati G al germanio (qualsiasi tipo) I due zener sono da 5,1 V, 1 W Gli integrati sono SGS 9951 L ₁ , L ₂ bobine toroidali (44+44) mH T, trasformatore GBC HT/2450-00 T ₂ impedenza GBC HT/2540-00 Giogo di deflessione AE 0-13.023 (AEC) 2 zoccoli per integrati (14 pledini) 2 zoccoli per transistor



COLLAUDO

Infine collegare la ventosa al tubo e innestare il modulo principale.

E assolutamente necessario servirsi dell'interruttore di rete \mathbf{S}_1 per accendere e spegnere il monitor.

In caso venga a mancare la rete con il monitor in funzione, spegnere subito l'interruttore.

Consiglio anche di attendere circa 30 sec o più prima di accendere il monitor appena spento.

L'inosservanza ripetuta di questi accorgimenti potrebbe alla lunga danneggiare il fosforo P7 ma sarebbe immediatamente disastrosa per il fosforo P19.

In fase di collaudo disporre tutti i trim a metà corsa, il contrasto a un quarto di corsa, la luminosità al minimo, il sincronismo a metà.

Se tutto funziona, inviando il segnale SSTV all'ingresso, comparirà il raster.

Se ciò non avviene, aumentare gradatamente la luminosità e/o il sincronismo. Regolare i trim R_{34} - R_{38} - R_{48} - R_{52} per avere il raster centrato; se si avessero difficoltà per l'orizzontale, ritoccare di pochissimo la R_{54} .

Fatto ciò, portare il contrasto e la luminosità al minimo e regolare la R_{16} fino a che la traccia sia appena visibile.

Il monitor è finito.

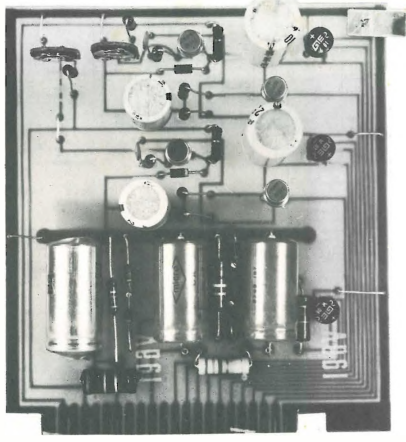


foto 5

Spero di aver dato tutte le istruzioni essenziali compatibilmente con lo spazio. Mi auguro che tutti ottengano ottimi risultati come li ho ottenuti io immancabilmente su tutti gli esemplari che ho costruito per me e gli amici.

Sono a disposizione per eventuali delucidazioni, anzi invito chiunque avesse dei dubbi a scrivermi prima di provare tutto. **********

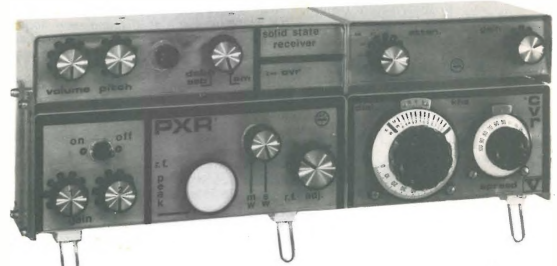
operazione ascolto

costruiamo insieme una completa stazione d'ascolto per ricevere un po' di tutto

presentazione del progetto

E' ormai di comune dominio che l'hobby della radio e i vari aspetti che questa attività presenta hanno avuto un enorme incremento nell'ultimo decennio.

Quanto io proporrò in queste pagine mi auguro possa far ulteriormente conoscere i lati ignoti o meno comuni dell'attività di SWL, sempre poco considerato o comunque non tenuto in gran conto dalla moltitudine radiantistica per eccellenza.



Allo scopo di dare un valido aiuto a chi inizierà o da poco ha intrapreso quest'affascinante attività che, se presa sul serio, dà enormi soddisfazioni, presenterò una serie di apparecchi per altro introvabili sul mercato specializzato che, se realizzati secondo quanto verrà man mano esposto, non mancheranno di dare ottimi risultati. A puro titolo d'informazione anticiperò che oltre al ricevitore che descriverò tra poco, vi saranno convertitori da abbinare al ricevitore stesso, antenne, e altri apparecchietti complementari.

Iniziamo quindi senz'altro dal ricevitore.

Da qualche anno a questa parte è andato gradatamente aumentando il numero degli ascoltatori delle onde corte interessati alla ricezione delle stazioni di radiodiffusione (Broadcasting) con particolare predilezione per quelle bande che ancora riescono a dare il « gusto della caccia al DX » vale a dire le famose « Bande tropicali »; anche il DX « stagionale » sulla banda onde medie sta suscitando un notevole interesse.

Considerando che il costo di ricevitori di gran nome è di livello non certamente accessibile ai più e che le prestazioni date da molti ricevitori economici non sono certamente soddisfacenti alle esigenze di questo tipo d'ascolto, ho deciso di realizzare il ricevitore che mi auguro riscuota il vostro interesse, adatto appunto a questo scopo vale a dire a ricevere emissioni prettamente DX sulle bande tropicali e sulle onde medie.

Come dianzi detto e per soddisfare anche le ulteriori esigenze di chi realizzerà quanto proposto, è possibile estendere le possibilità del ricevitore alla ricezione delle gamme amatori, della CB, ecc., previa inserzione di opportuni convertitori esterni che presenterò in futuro sempreché questo primo progetto vi possa interessare.

Si tratta di un ricevitore a doppia conversione di frequenza impiegante esclusivamente semiconduttori e quindi totalmente allo stato solido, il cui costo è contenibile entro certi limiti pur avendo utilizzato componenti abbastanza costosi, come ad esempio il filtro a quarzo KVG.

L'insieme può sembrare forse un po' strano almeno per quanto concerne l'aspetto meccanico, ma vi assicuro che le prestazioni sono eccellenti. Il tutto è stato realizzato entro quattro contenitori modulari in lamiera stagnata che saranno senz'altro noti a chi si dedica a montaggi sperimentali e questa soluzione è stata adottata al fine di ottenere una perfetta schermatura tra i vari stadi al fine di vivere tranquilli.

Data l'elevata amplificazione dell'insieme è facilissimo, non abbondando con le schermature, avere accoppiamenti indesiderati che immancabilmente danno luogo a cose strane e a grane innumerevoli; quindi se a qualche amatore dell'estetica non riuscisse gradito l'aspetto di detto ricevitore propongo che chiuda il tutto entro un altro contenitore magari di legno o plastica o che so io, ma che conservi integra l'attuale soluzione d'inscatolamento.

L'insieme è compatto e di dimensioni ridotte tanto da trovar posto in qualunque stazione ultraminiatura e può essere usato tranquillamente in barra mobile anche in virtù del consumo ridottissimo; unico neo è rappresentato dal fatto di avere una certa difficoltà nella lettura della scala di sintonìa, difficoltà mal superabile in un ricevitore di queste dimensioni. Chi possiede un frequenzimetro tipo BC221 o simile non troverà nessunissima difficoltà e ovvierà brillantemente a detto inconveniente; d'altra parte chi si dedica seriamente al DX anche con altri ricevitori di marca impiega comunque il frequenzimetro per avere un'esatta lettura di frequenza.

Da parecchi mesi il ricevitore è in funzione nella mia stazione ed è stato sottoposto a innumerevoli prove in aria con risultati veramente lusinghieri a cui ora accennerò; essendo detto apparecchio dedicato in particolare a chi non digerisce molto bene la nomenclatura tecnica non mi dilungherò con numeri, numerini e numeretti, ma esporrò dati di fatto tutti documentabilissimi da registrazioni realizzate durante le varie prove.

Mi limiterò perciò solo ai dati essenziali d'interesse generale.

che cosa è possibile ricevere nelle gamme coperte dal ricevitore...

Dopo aver brevemente descritto le particolarità tecnico-costruttive del ricevitore, mi pare logico documentare chi intendesse realizzare quanto proposto, su quali siano i vari servizi di comunicazione operanti nella gamma di frequenza coperta dal ricevitore.

Non me ne vogliano i più esperti che senz'altro saranno più che eruditi sulla ripartizione delle frequenze, ma essendo il progetto destinato anche a chi non ha grande dimestichezza con tutte le onde medie e corte ritengo, oltre che necessario, doveroso esporre quanto seque.

La copertura di frequenza del ricevitore comprende tutta la gamma delle onde medie, e qui è possibile ricevere stazioni di radiodiffusione operanti da tutto il mondo quando si hanno le condizioni di propagazione ideali (dall'autunno alla primavera) e in onde corte copre da 1800 a 7500 kHz; vediamo quindi quali servizi operano in detta porzione delle onde corte.

- 1) Da 1800 a 3200 kHz: vari servizi di pubblica utilità (servizi radiotelefonici marittimi; stazioni meteorologiche, marittime, aeree, stazioni PTP, stazioni di tempo e frequenza campione, ecc.).
- 2) Da 3200 a 3400 kHz: banda tropicale di radiodiffusione dei 90 m. Nella Regione 1 (Europa ecc.) vari servizi governativi, militari, marittimi, PTP, ecc. In dette frequenze è possibile ricevere, quando la propagazione è favorevole e quando il QRM generato dai vari servizi è assente o comunque limitato, stazioni di radiodiffusione africane, centro e sud americane e anche asiatiche.
- 3) Da 3500 a 3800 kHz: banda dilettantistica degli 80 m.
- 4) Da 3900 a 4000 kHz: banda di radiodiffusione dei 75 m; in detta banda operano stazioni di radiodiffusione europee, RAI compresa, alcune africane e asiatiche, e qualche sudamericana.
- 5) Da 4000 a 4750 kHz: vari servizi (radiodiffusione, stazioni di tempo e frequenza campione, servizi radiotelefonici marittimi e aerei, stazioni PTP, stazioni meteorologiche e militari non italiane.
- 6) Da 4750 a 5060 kHz: banda tropicale dei 60 m (nella Regione 1 detta banda è destinata a vari servizi); la banda dei 60 m rappresenta un vero paradiso per il DXer in cerca d'emozioni; infatti qui operano la maggioranza di stazioni africane, asiatiche, del centro e sud America.
- 7) Da 5060 a 5950 kHz: vari servizi: radiodiffusione in zone tropicali (Asia, Africa e Americhe), stazioni PTP, stazioni d'agenzie di stampa, ecc.
- 8) Da 5950 a 6200 kHz: banda internazionale di radiodiffusione dei 49 m (qui ci si ascolta di tutto: Europa, Asia, Africa, Americhe e Oceania).
- 9) Da 6200 a 7000 kHz: vari servizi (stazioni PTP, radiotelegrafiche d'agenzia); una certa quantità di stazioni di radiodiffusione per lo più cinesi che diffondono solitamente programmi di Radio Pechino.
- 10) Da 7000 a 7100 kHz: banda dilettantistica dei 40 m.
- 11) Da 7100 a 7300 kHz: banda di radiodiffusione dei 41 m; quantunque sia banda prevalentemente europea, si ricevono anche stazioni africane e asiatiche.
- 12) Da 7300 a 7500 kHz: vari servizi.

cq - 7/75

... e che cosa si è ricevuto durante le varie prove effettuate

Eccoci quindi ai dati di fatto riferentisi a un periodo test durato circa sei mesi; in unione al ricevitore ho impiegato per le onde medie un'antenna a telaio o loop dotata di amplificatore di segnale a fet.

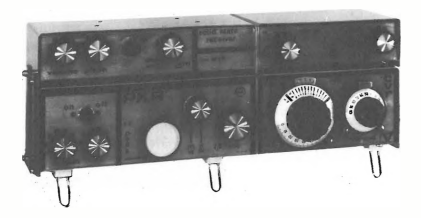
Il loop è stato impiegato internamente in una casa a pian terreno e collegato al ricevitore con un metro di cavo coassiale e quindi vicinissimo al ricevitore stesso e all'operatore.

Per le onde corte ho usato invece un'antenna esterna tipo « windom » per i 60 m, lunga 29,15 m e alta 18 m da terra; inoltre un'antenna lunga 14,75 m alta 8 m da terra e chiusa quindi tra le case, sempre tipo windom.

Quest'ultima antenna è stata impiegata per avere un'idea esatta del comportamento del ricevitore anche impiegando antenne non espressamente calcolate e adatte quindi a funzionare sulle gamme coperte dal ricevitore. Ed ecco tanto per cominciare i dati più significativi riferentesi alle onde medie.

Onde medie: tutte le emittenti europee, comprese le varie ripetitrici; una gran quantità di stazioni private spagnole operanti con potenze non superiori ai 2000 W. Molte africane e asiatiche operanti con potenze comprese tra 10 e 100 kW. Una notevole quantità di stazioni del centro e sud America e dell'area del Mar dei Caraibi, tra cui le seguenti più significative:

frequenza (kHz)	nominativo	potenza (kW)	paese
680	YVGR - Radio Cumanà	10	Venezuela
700	YVMH - Radio Popular	10	Venezuela
1000	YVNM - Radio Mil	10	Venezuel a
1005	HJDP - Radio Colosal	10	Colombia
1120	YVMF - Ondas del Lago	10	Venezuela
1120	HJGH - Radio del Comercio	5	Colombia
1260	LT9 - Radio Brigadier General Lopéz	5	Argentina
1265	// - Radio Paradise	50	St. Kitts - Leeward Islands
1290	YVPF - Radio Canalma	10	Venezuela
1310	HJAK - La Voz de la Patria	2,5	Colombia
1320	OAX41 - Radio la Cronica	10	Perù
1340	HRH6 - Radio El Mundo	10	Honduras



Passiamo ora a esaminare quanto è stato possibile ottenere in onde corte. Onde corte: oltre ai vari servizi pubblici e privati a cui abbiamo accennato, è stato possibile ricevere una grande quantità di stazioni d'amatore operanti in 49 e 41 m e infine un numero veramente notevole di stazioni di radiodiffusione africane, asiatiche e del centro e sud America operanti tutte sulla banda tropicale di 60 m; a tal proposito citerò le più significative tra queste ultime in quanto penso che tra i cultori delle bande tropicali vi sia una particolare predilezione per le stazioni centro e sud americane:

frequenza (kHz)	nominativo	potenza (kW)	paese
4775	HJKW - Emisora Kennedy	0.3	Colombia
4780	YVLA - La Voz de Carabobo	1	Venezuela
4780	HRRZ - Radio Juticalpa	0.5	Honduras
4785	HJ - Ecos del Combeima	0,0	Colombia
5010	HIMI - Radio Cristal	'	
5020	HCVC3 - Radio Centinela del Sur	1	Rep. Dominicana
5040		2	Ecuador (ora su 4750 kHz)
		1	Colombia
6085	HJTF - Ondas del Darìen	2	Colombia

Ho citato solo queste in quanto risultano essere piuttosto difficili da ricevere se raffrontate alle altre innumerevoli stazioni venezuelane, brasiliane, colombiane, peruviane, ecuadoriane e del centro America che si ascoltano con segnali paurosi da sembrare quasi locali.

Comunque quanto detto è tutto documentato da registrazioni effettuate nel corso delle prove, a disposizione di chiunque desiderasse ascoltarle. Detto questo non mi resta che augurare buona fortuna a chi si fosse convinto di realizzare quanto proposto, assicurando di essere a completa disposizione di quanti volessero ulteriori chiarimenti in proposito.

Scrivetemi e diverremo amici. A risentirci quindi dal prossimo numero, e per altri quattro mesi, per costruire insieme questa stazione d'ascolto: cominciate a scaldare il saldatore! **************

COMUNICATO STAMPA

Walter Bonatti

Sergio Loppel

Carlo Mauri

Folco Quilici

raccontano in prima persona le loro avventure fotografiche, i dettagli delle tecniche usate, i materiali, i problemi, le soluzioni speciali.

In un fascicolo favoloso, nello spirito di Salgari e Verne, un susseguirsi emozionante di eccezionali immagini si somma alle esperienze dirette di esperti e di tecnici dei laboratori di ricerca.

In un numero da non perdere, esaminiamo il comportamento in situazioni limite (polvere, freddo, caldo, acqua, umidità, ecc.) delle attrezzature fotografiche in commercio e passiamo in rassegna tutti i più potenti teleobiettivi esistenti, le attrezzature speciali « costruite su misura », i documenti « top secret » per risolvere situazioni chiave.

PROGRESSO FOTOGRAFICO - fotografia d'avventura - n. 6, giugno 1975

Un ricetrasmettitore due metri FM Phase Locked a VFO

IW2AIU, dottor Alberto D'Altan

L'apparecchio di cui voglio parlarvi è l'ICOM IC-210 e, come gli altri della serie ICOM, mi è stato dato in prova da Marcucci.



figura 1

La proliferazione dei ripetitori nella gamma 2 m FM ha favorito la diffusione di apparecchi canalizzati.

Il loro uso offre alcuni vantaggi dei quali i più evidenti sono la centratura istantanea del canale e la stabilità di frequenza.

Tuttavia, nell'ipotesi di disporre di VFO di alta stabilità, la convenienza della canalizzazione potrebbe essere discussa (a parte le considerazioni di costo). anche nel caso di apparecchi multicanale a sintetizzatore perché non permettono la libertà di scelta delle frequenze offerta dalla ampiezza della gamma 2 m. Generalmente il problema della stabilità dei VFO per VHF è stato risolto facendo funzionare l'oscillatore a frequenza bassa (per esempio 10 MHz) ed

evitando eccessive moltiplicazioni del segnale del VFO stesso.

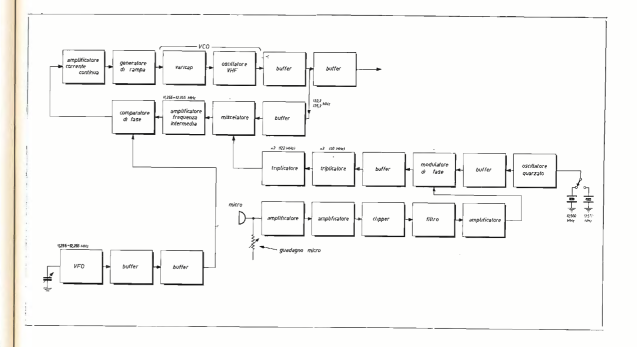
Un miglioramento ulteriore nella stabilità di frequenza è stato realizzato evitando addirittura ogni moltiplicazione, fatto che comporta o il mixing del segnale del VFO con quello di un altro oscillatore VHF di elevata stabilità (per esempio quarzato) oppure l'aggancio di fase di un oscillatore libero VHF con l'oscillatore HF del VFO.

Quest'ultima soluzione, che è quella adottata nell'IC-210, è la preferibile in quanto evita la formazione dei prodotti di mescolazione di ordine superiore che si ge-

nerano inevitabilmente nel mixer.

La cosa è confermata dal fatto che gli spettri dei TX la cui portante è generata da un oscillatore « phase locked » sono generalmente molto più puliti di quelli dei TX a conversione.

Nell'IC-210 l'oscillatore locale è « phase locked » al VFO secondo una logica uguale a quella usata nel sintetizzato a 80 canali IC-225 (vedi cq elettronica n. 1/75). Ossia (figura 2): il segnale sui 133 MHz dell'oscillatore VCO di ricezione e trasmissione « batte » con il segnale, moltiplicato nove volte, di un oscillatore quarzato che comprende i due quarzi che servono per coprire, rispettivamente, il primo e il secondo megaciclo della banda.

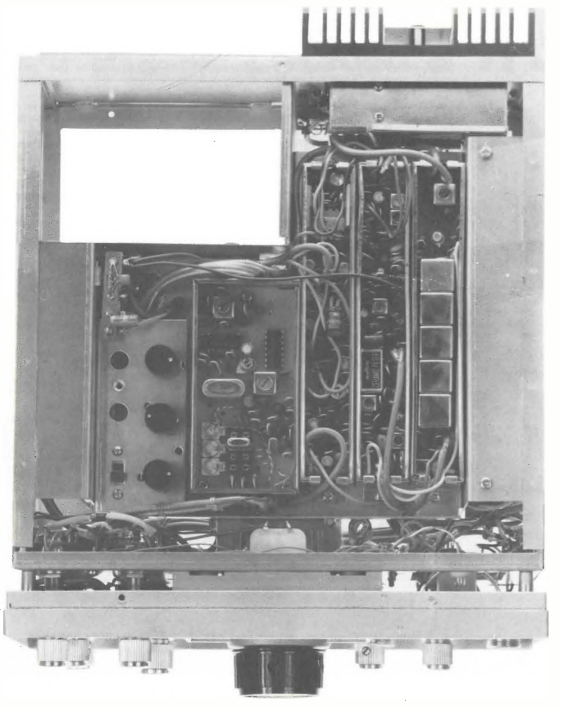


La (chiamiamola) Frequenza Intermedia che ne risulta sugli 11÷12 MHz viene confrontata nel comparatore di fase con il segnale del VFO.

La differenza di frequenza o di fase tra i due segnali fa sì che il comparatore produca una tensione di errore che blocca il generatore di rampa a unigiunzione a un livello tale da costringere il VCO, mediante un apposito varicap, ad agganciarsi in frequenza e fase al VFO.

In conclusione, la stabilità di frequenza dell'IC-210 coincide con quella del suo VFO a 11,255 ÷ 12,255 MHz.

figura 3



In trasmissione la modulazione avviene attraverso un modulatore di fase inserito nella catena di moltiplicazione dell'oscillatore quarzato.

La parte ricevente dell'IC-210 è identica a quella del già citato IC-225.

Notevolissima per il filtro elicoidale a cinque poli fra stadio RF e primo mixer e per la bassa amplificazione a RF.

Tutto per tenere bassa la intermodulazione.

identiche pure la 1ª e 2ª Fl a basso rumore, due filtri ceramici a 10,7 MHz e un filtro ceramico a 455 kHz che definisce la banda passante a Fl.

Nella parte trasmittente si **ammira** (diciamolo pure), come nell'IC-225, la serie dei filtri di banda che filtrano la portante dopo miscelazione fra il segnale a 133,3÷135,3 del VCO e quello dell'oscillatore quarzato di trasmissione a 10,7 MHz (o 10,1 MHz durante il funzionamento con i ponti).

* * *

Un discorso a parte meritano i **circuiti accessori** che corredano l'IC-210. Sono tutti di indubbia utilità.

Elenchiamo brevemente i più importanti.

Reflettometro incorporato: permette di misurare direttamente il ROS della linea d'antenna e, cosa ancora più utile, attraverso un apposito circuito riduce la tensione di alimentazione degli stadi finali RF nel caso di forte disadattamento d'impedenza per evitare danni ai transistor di potenza **RF.**

Calibratore quarzato: con marker a 100 e 25 kHz a scelta.

S-meter: con possibilità di scelta tra scala lineare e logaritmica.

Avviso di « phase lock ».

Inoltre, non è possibile andare in trasmissione se non avviene, appunto, l'aggancio di fase.

Lo stesso avviene se la tensione di alimentazione scende sotto 10,5 V.

Possibilità di inserire due quarzi per due canali fissi di frequente uso.

Circuito RIT per l'esatta centratura in ricezione del corrispondente.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

GENERALITA'

TRASMETTITORE

tensione di alimentazione assorbimento di corrente

13,8 V ±15 % in trasmission

antenna

in trasmissione 2,5 A (10 W output) 1,2 A (0,5 W output) in ricezione 0,4 \div 0,6 A 50 Ω

deviazione max microfono potenza RF emissione spurie 5 kHz $500 \ \Omega$ dinamico $0.5 \div 10 \ W$ variabile inferiore a $60 \ \text{dB}$

RICEVITORE

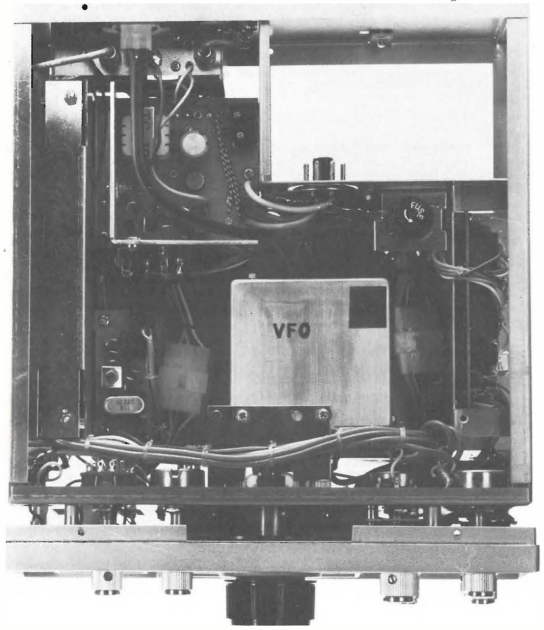
frequenze intermedie

1º 10,7 MHz 2º 455 kHz

sensibilità responso spurie selettività RIT uscita audio migliore di 0,4 μ V per 20 dB di silenziamento migliore di 60 dB \pm 8 kHz a 6 dB \pm 8 kHz 1,5 W su 8 Ω

figura 4



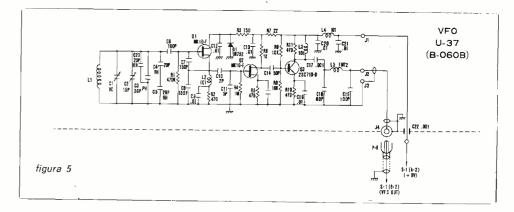


Riguardo alla costruzione dell'apparecchio, dalle figure si può notare come a ogni funzone corrisponde un telaietto racchiuso in un contenitore schermante di ottone cromato.

Il VFO è racchiuso in una scatola ermetica alla RF, come il gruppo finale di potenza RF. Le foto non mostrano alcuni telaietti che sono montati sui fianchi della robusta struttura.

Dato che l'IC-210 è un apparecchio a sintonia variabile non nuocciono due parole in più sul VFO e relativo comando.

Lo schema del VFO (figura 5) è classico.



Colpitts, tensione stabilizzata, condensatori del circuito oscillante a coefficiente di temperatura negativo, stadi separatori tra oscillatore e carico, elemento attivo a FET che non carica il circuito oscillante, telaio racchiuso in scatola ermetica. Il comando avviene mediante una demoltiplica a doppio rapporto: 1:6 per ampie rotazioni della scala, 1:36 per le piccole rotazioni necessarie per gli aggiustamenti.

Ögni divisione della scala corrisponde a 20 kHz.

Il complesso della scala e della demoltiplica sono più che sufficienti per le esigenze del lavoro in FM. Ho fatto qualche prova per verificare la stabilità di frequenza dell'apparecchio.

Con il contatore, dopo dieci minuti dall'accensione, la deriva è stata di circa 300 Hz in un'ora.

Però anche il mio contatore va un po' a spasso (colpa del quarzo base dei tempi) e ho provato allora ad azzerare l'indicatore di zero del discriminatore sul R6 HB9H. Dopo trenta minuti e ripetuti passaggi in trasmissione l'indicatore restava ancora praticamente a zero.

Il gruppo RF di potenza è identico a quello dell'IC-225 già presentato.

L'apparecchio prevede come « optional » l'alimentatore da rete IC-3PU. Esso è da inserire nell'apposito alloggiamento in modo da risultare completamente entrocontenuto nell'IC-210.



Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano negli schemi della rivista sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. Italiana

Sergio propone

il temporizzatore elettronico

ing. Sergio Cattò

Certo che la parola **elettronico** da' un tocco più sofisticato a ogni cosa, forse fa anche pensare a cose complicate, difficili da usare. Ciò comunque non accade con l'aggeggio che vi prescento: è utile e di una semplicità incredibile.



Le fotografie che accompagnano l'esposizione sono tante, e la stesura adatta anche ai meno esperti, che talvolta rinunciano a realizzare qualcosa che può essere loro di utilità, solo per il fatto che manca il disegno del circuito stampato e quindi non si fidano.

temporizzatore elettronico

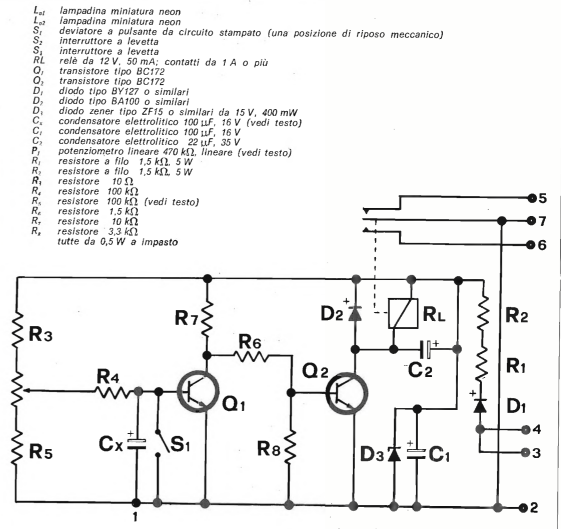
Ora non ci sono scuse, il risultato non può che essere certo.

La nascita dell'apparecchietto anche questa volta mi fu commissionata da un amico fotografo un po' « scozzese » che, volendo risparmiare, riuscì a convincermi che una camera oscura che si rispetti deve avere un temporizzatore elettronico.

Schema elettrico e componenti

Se siete un poco smaliziati, avrete già osservato che non c'è nulla di nuovo sotto il sole e che lo schema è un classico, tracciato nella più assoluta convenzionalità.

L'alimentazione è prelevata dalla rete direttamente tramite due resistori ad alto wattaggio, soluzione certamente più economica di un piccolo trasformatore.

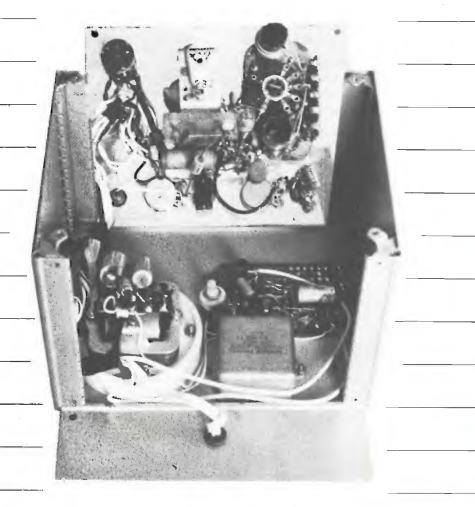


Se qualcuno volesse avere i contatti del relè liberi da qualsiasi tensione, questo per realizzazioni non fotografiche, basta interrompere sul circuito stampato la pista indicata con una freccia, pista che porta la tensione di rete al contatto centrale del relè, corrispondente al terminale numero 7. A questo punto è necessario curare la stabilità di tutto il complesso e logica soluzione è l'alimentazione stabilizzata; uno zener soddisfa ampiamente le necessità del temporizzatore.

Il partitore R_3 - P_1 - R_5 determina la costante di tempo con la quale si carica il condensatore C_x .

Oltre una determinata tensione il transistore Q_1 passa in conduzione e quindi il relè scatta.

Naturalmente S_1 serve per scaricare $C_{\rm x}$ e praticamente sarà il pulsante che darà l'avvio al temporizzatore.



Le note sui componenti sono pochissime.

 R_1 e R_2 sono normali resistenze a filo in contenitore di cemento (Nehom o similari come quelle già viste per il termostato elettronico) con una dissipazione di almeno 5 W.

Ho usato due resistenze al posto di una sola unicamente per limitare lo spazio occupato sul circuito stampato, comunque potete fare come meglio credete.

Attenzione: queste resistenze dissipano discretamente e quindi è bene alloggiare il circuito in un contenitore aereato, anche perché il caldo non favorisce la stabilità del temporizzatore.

I tempi sono determinati dai valori del partitore sopramenzionato e con i valori suggeriti abbiamo un intervallo compreso tra 1 sec e 95 sec.

Se qualcuno ritenesse questi valori troppo ampi o non consoni ai suoi scopi suggerisco una tabella di sostituzione, al limite è possibile usare un commutatore che inserisca condensatori di diversa capacità.

La gamma dei tempi mi pare particolarmente ampia tale da giustificare anche usi non fotografici.

Tabella tempi

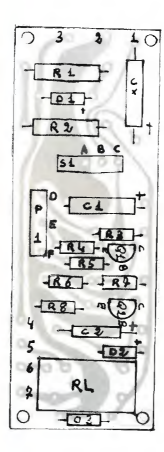
 R_5 sostituire con 100 k Ω , 0,5 W

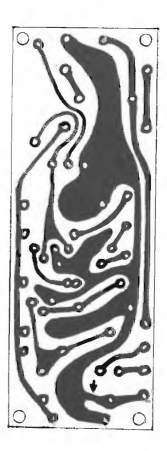
 R_1 sostituire con 100 k Ω , lineare

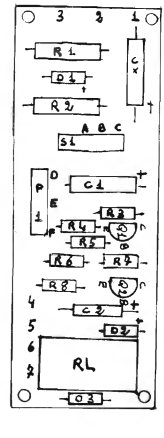
 C_x condensatore elettrolitico:

 $22\,\mu\text{F},\ 16\,\text{V}$ da 0,1 sec a $3\,\text{sec}$ $100\,\mu\text{F},\ 16\,\text{V}$ da $1\,\text{sec}$ a $15\,\text{sec}$ $220\,\mu\text{F},\ 16\,\text{V}$ da $2\,\text{sec}$ a $25\,\text{sec}$ $1000\,\mu\text{F},\ 16\,\text{V}$ da $10\,\text{sec}$ a $100\,\text{sec}$

il circuito stampato in scala 1:1



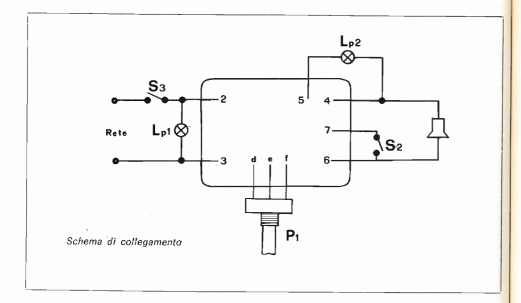




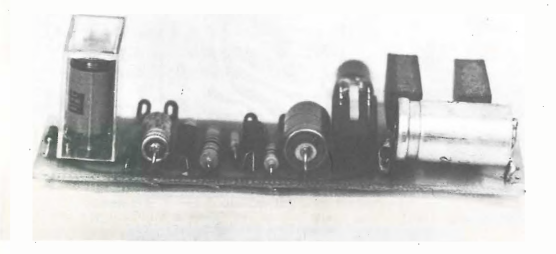
Realizzazione e taratura

Mi trovo senza parole.

Le fotografie, il circuito stampato, lo schema di collegamento, tante fotografie: se non avete fatto errori, e proprio non so come potreste, non potete fare fiasco.



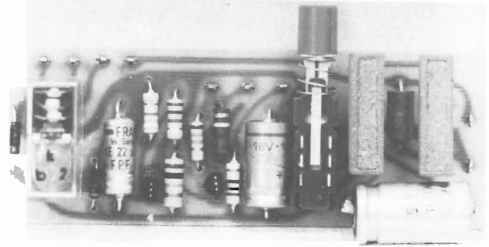
La taratura praticamente non esiste in quanto, scelto l'intervallo o gli intervalli nei quali intendete lavorare, dovete solo tracciare la scala di P₁. Vi munite di un cronometro, di tanta pazienza e tracciate la scala: 1-2-3 sec.



Le dimensioni del circuito stampato sono tali da permettere l'introduzione in una scatoletta $(7 \times 11 \times 5 \text{ cm})$ con delle guide all'interno.

La scatoletta, come al solito, la potrete trovare presso la nota organizzazione di vendita e se non vado errato si tratta di un prodotto TEKO.

Date le esigue dimensioni del contenitore è necessario praticare nella parte posteriore alcuni fori di aereazione.



L'interruttore $S_{\scriptscriptstyle 2}$ elimina il contatto del relè e permette la messa a fuoco del projettore o ingranditore.

 $L_{\rm p2}$ è accesa quando il temporizzatore è a riposo e si spegne quando premete $S_{\rm l}$. La potenza che potrete applicare è direttamente proporzionale alla corrente che possono sopportare i contatti del relè: nel mio caso 1 A, cioè 200 W di carico, più che sufficienti.

GRATIS
- WOISS
8
CATALOGO NICETRALINATION INC.
CATALOGO MICETRASMITTENTI 1971

IL NUOVISSIMO CATALOGO MARCUCCI RICETRASMITTENTI 1975

82 pagine di supernovità • più di 500 articoli illustrati. Richiedetelo presso il Vostro rivenditore di zona o compilate il tagliando e speditelo incollato a una cartolina postale alla

MARCUCO S.p.A. via F.Ili Bronzetti, 37 20129 Milano tel. 7386051

	Desidero ricevere gratis le 82 pagine di novità Marcucci 1975	١
١	Nome Professione	ŧ
ı	Cognome Altri hobbyes oltre all'elettronica:	ł
i	Via	
i	Città CAP.	

Converter TV

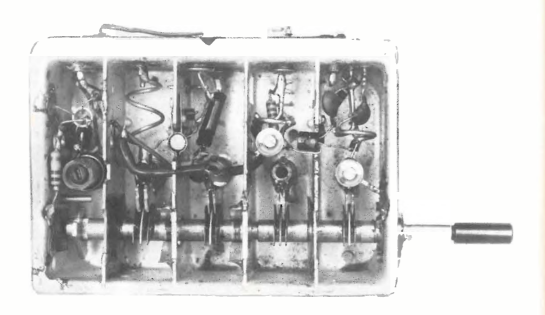
Bryan Hands

PREMESSA

Questo articolo tratta la realizzazione di un convertitore TV per coloro che, come il sottoscritto, volessero ricevere la TV Capodistria oppure la TV Svizzera.

Considerato che queste due emittenti vengono ripetute in Toscana su 263 MHz e 303 MHz rispettivamente, frequenze normalmente non raggiungibili con il tuner del l' programma, ho pensato di aggirare l'ostacolo nella maniera che poi vi dirò.

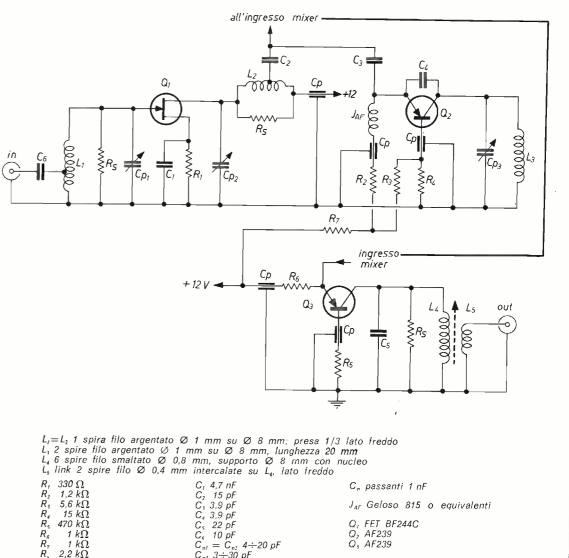
Ho deciso di effettuare la conversione sul canale A poiché nella mia città (Firenze) esso risulta libero, comunque nulla vieta di convertire sul canale B, previo leggero ritocco della bobina di frequenza intermedia.



IL CIRCUITO

Esaminiamo lo schema elettrico: lo stadio d'ingresso è equipaggiato con un FET montato a source comune onde avere un buon guadagno unito a basso rumore.

Lo stadio presenta circuiti accordati in ingresso e uscita, quindi occorre una buona schermatura se non si vuole correre il rischio di avere delle autooscillazioni. Il segnale, debitamente amplificato, viene prelevato da una presa sulla bobina per essere inviato al mixer che è un AF239. Questo



stadio non presenta particolare difficoltà ed è anzi un po' « spartano »; difatti il sistema di polarizzazione di base non è dei migliori, comunque non ho notato fenomeni di deriva termica, anche a causa della bassa corrente assorbita.

Da notare la resistenza R_s su L_4 che, come le altre di questo circuito, contribuiscono ad allargare la banda passante.

Questo si è reso necessario perché, essendo le portanti audio e video distanti in frequenza, un fattore di merito troppo elevato avrebbe escluso l'una o l'altra.

Resta infine da esaminare l'oscillatore locale che, confesso, ho ripreso dall'ottimo articolo del dottor Dondi (cq 12/1970) riguardante un grid-dip, e al quale rimando per ulteriori chiarimenti; vale la pena di dire che C_4 è la capacità di reazione e che nel caso di transistori « duri » può essere aumentata fino a 6 pF.

Il segnale viene prelevato tramite capacità dall'emitter e inviato a Q_3 .

MESSA A PUNTO

La messa a punto del convertitore non è difficile, specie se si dispone di un grid-dip e di un freguenzimetro.

Conviene anzi tutto tarare L₄ su 56 MHz (canale A) con un grid-dip agendo sul rispettivo nucleo.

Dopodiché occorre tarare il gruppo L_3 - C_3 su di una frequenza f_0 che risulti inferiore di un valore pari a quello della FI rispetto alla frequenza che desideriamo ricevere ovvero $f_0 = f_i$ — FI ove f_i è appunto la frequenza desiderata (ad esempio Capodistria) e FI è la frequenza nella quale si converte (ad esempio canale A).

Non disponendo di un frequenzimetro si può ricorrere a un grid-dip e, nella peggiore delle ipotesi, si può controllare il battimento dell'oscillatore accendendo il televisore sul canale F (circa 200 MHz) e agendo sul compensatore fino a « vedere » il segnale sotto forma di barre o altre interferenze.

Comunque è un sistema empirico e lo consiglio solo ai più smaliziati. Tarato l'oscillatore, non resta che agire su $C_{\it p2}$ e $C_{\it p1}$ rispettivamente fino a ottenere la miglior immagine della emittente desiderata; se disponete invece di un generatore sarà sufficiente sintonizzarlo sulla frequenza da convertire e, dopo aver connesso il convertitore al TV, agire su $C_{\it p2}$ e $C_{\it p1}$ per il massimo segnale.

CONCLUSIONI

La realizzazione è abbastanza semplice, occorrono però delle ottime schermature tra i vari stadi mantenendo i vari collegamenti i più corti possibili. Particolare cura va posta nello stadio d'ingresso interponendo uno schermo tra L_1 e L_2 .

Il prototipo è stato montato in un « tuner » ex-secondo TV (vedi foto) perché, oltre alle buone doti di schermatura, ha la possibilità di saldarvi direttamente i componenti,

Non è certo la soluzione ideale, però è funzionale...

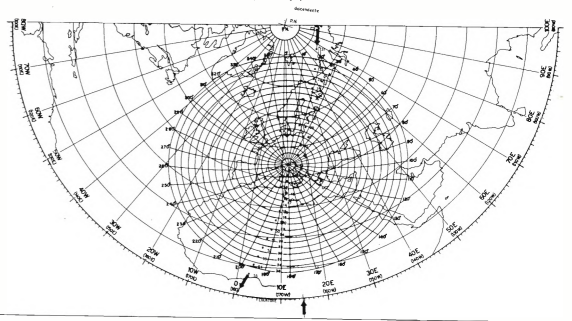
Per le sostituzioni, si possono impiegare AF139 al posto degli AF239, mentre sconsiglio la sostituzione del FET perché il BF244 ha una frequenza di taglio notevolmente elevata.

La C.T.E. International s.n.c. di Bagnolo in Piano comunica che: è pronto il catalogo generale che verrà spedito gratuitamente ai Clienti e a tutti quelli che ne faranno richiesta. **Effemeridi**

LA TRAIETTORIA DEL MESE

a cura del prof. Walter Medri

impostazione della traiettoria oraria discendente per il giorno 29 luglio 1975 e relativa al satellite NOAA 4. Si noti il riferimento equatoriale della traiettoria in corrispondenza della longitudine 157,1° ovest come riportato dalle EFFEMERIDI NODALI di tale giorno. Dai punti del diagramma di acquisizione toccati dalla numerazione in minuti della traiettoria oraria si ricava, oltre l'ora locale, la posizione del satellite e le angolazioni da fare assumere all'antenna, vedi cq 6/75.



EFFEMERIDI NODALI più favorevoli per l'ITALIA e relative ai satelliti APT sotto indicati

4E bredie	/ 15 agosto	frequenza 137,62 MHz freque periodo orbitale 114,6° periodo inclinazione 101,5° incli incremento longitudinale 28,6° incremento			frequenza periodo ort inclinaz incremento los	AA 3 137,5 MHz bitale 116,11 ione 102° ngitudinale 2 edia 1508 km		NOAA 4 frequenza 137,5 MHz periodo orbitale 115,0' inclinazione 101,7° incremento longitudinale 28,7° altezza media 1450 km			
1	lorno	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine est orbita sud-nord	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine est
	15/7 16 17 18 19 20	7,37,48 8,28,57 9,20,05 8,16,32 9,07,40 8,04,07	148,0 160,8 173,6 157,7 170,5 154,6	7,23,02 6,37,17 7,47,43 7,01,58 8,12,25 7,26,40	162,3 150,8 168,5 157,0 174,6 163,2	18,59,38 18,13,55 19,24,19 18,38,34 19,49,01	23,7 35,2 17,5 29,0 11,4	8,16,12 7,16,13 8,11,15 7,11,16 8,06,17	173,8 158,8 172,6 157,6 171,3	19,46,12 18,46,13 19,41,15 18,41,16 19,36,17	14,0 29,0 15,2 30,2 16,5
	21 22 23 24 25	8,55,15 7,51,41 8,42,50 7,39,16 8,30,25	167,4 151,5 164,3 148,4 161,2	6,40,55 7,51,22 7,05,37 8,16,03 7,30,19	151,8 169,4 158,0 175,6 164,1	19,03,16 18,17,31 19,27,58 18,42,13 19,52,38 19,06,55	22,8 34,2 16,6 28,0 10,4 21,9	7,06,18 8,01,20 7,01,21 7,56,22 6,56,23 7,51,25	156,3 170,1 155,1 168,8 153,8 167,8	18,36,18 19,31,20 18,31,21 19,26,22 18,26,23	31,5 17,7 32,7 19,0 34,0
	26 27 28 29 30 31	9,21,33 8,17,59 9,09,08 8,05,34 8,56,43 7,53,09	174.0 158,1 170,9 155,0 167,8 151,9	6,44,34 7,55,00 7,09,16 8,19,42 7,33,57 6,48,12	152,7 170,3 158,9 176,5 165,1 153,6	18,21,10 19,31,36 18,45,52 19,56,18 19,10,23 18,24,48	33,9 15,7 27,1 09,5 20,9 32,4	6,51,26 7,46,27 6,46,28 7,41,30 6,41,31 7,36,32	152,6 166,3 151,3 165,1 150,1	19,21,25 18,21,26 19,16,27 18,16,28 19,11,30 18,11,31	20,2 35,2 21,5 36,5 22,7 37,7
	1/8 2 3 4 5	8,44,17 7,40,43 8,31,52 9,23,00 8,19,26	164,7 148,9 161,7 174,5 158,6	7.58,38 7,12,54 6,27,09 7,37,35 6,51,50	171,2 159,8 148,4 166,0 154,6	19,35,14 18,49,30 18,03,45 19,14,11 18,28,26	14,8 26,2 37,6 20,0 31,4	7,36,32 6,36,33 7,31,34 8,26,35 7,26,36 8,21,38	163,9 148,9 162,6 176,4 161,4 175,1	19,06,32 18,06,33 19,01,34 19,56,35 18,56,36 19,51,38	23,9 38,9 25,2 11,4 26,4 12,7
	6 7 9 9	9,10,36 8,07,01 8,58,10 7,54,36 8,45,44	171,4 155,5 168,3 152,4 165,2	8,02,17 7,16,32 6,30,47 7,41,14 6,55,29	172,2 160,7 149,3 166,9 155,5	19,38,53 18,53,08 18,07,23 19,17,50 18,32,05	13,8 25,3 36,7 19,1 30,5	7,21,39 8,16,40 7,16,41 8,11,43 7,11,44	160,1 173,9 158,9 172,6 157,6	18,51,39 19,46,40 18,46,41 19,41,43 18,41,44	27,7 13,9 28,9 15,2 30,2
	11 12 13 14 15	7,42,11 8,33,19 9,24,28 8,20,54 9,12,03	149,3 162,1 174,9 159,0 171,8	8,05,55 7,20,11 6,34,26 7,44,52 6,59,08	173,1 161,7 150,2 167,9 156,4	19,42,31 18,56,47 18,11,02 19,21,28 18,35,44	12,9 24,3 35,8 18,1 29,6	8,06,45 7,06,46 8,01,48 7,01,49 7,56,50	171,4 156,4 170,1 155,1 166,9	19,36,45 18,36,46 19,31,48 18,31,49 19,26,50	16,4 31,4 17,7 32,7 18,9

L'ora espressa in ore, minuti e secondi GMT si riferisce al momento in cui il satellite incrocia la verticale sulla linea dell'equatore durante l'orbita più favorevole alla nostra area di ascolto.

La tabella comprende anche la longitudine in gradi (e decimi) sulla quale il satellite incrocia l'equatore durante quel passaggio. La longitudine serve per impostare sulla mappa polare la traiettoria oraria del satellite onde ricavare con facilità l'ora e la longitudine alle quali il satellite incrocia la latitudine alla quale è posta la propria stazione ricevente APT.

Per una corretta interpretazione e uso delle effemeridi nodali vedi cq 2/75, 4/75, 6/75.

Chi è in possesso del materiale tracking del Reparto del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare impieghi per il NOAA 3 e il NOAA 4 le due traiettorie orarie e la tabella di conversione degli angoli geocentrici in angoli di elevazione previste per ESSA 8 e ITOS 1. Per trovare l'ora locale italiana in cui il satellite incrocia la propria stazione basta avvalersi di uno dei metodi grafici Tracking pubblicati su cq 2/75, 4/75, 6/75 e sommare un'ora a quella così ricavata.

Un semplice generatore di impulsi

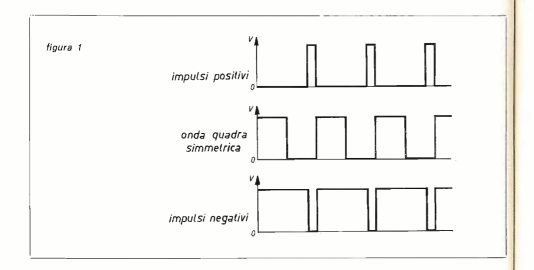
16THB, Mario Scarpelli

Il generatore di impulsi costituisce uno strumento di indubbia utilità nel laboratorio elettronico poiché rappresenta un sussidio indispensabile tutte le volte che si lavori nel campo logico e digitale, o con fenomeni impulsivi di qualsiasi natura.

Inoltre, parlare di impulsi è anche parlare di onde quadre.

Un'onda quadra simmetrica infatti non è altro che una particolare forma impulsiva in cui gli impulsi positivi e negativi hanno una uguale durata. E poiché in un generatore di impulsi si deve poter regolare la durata degli impulsi positivi e degli impulsi negativi, indipendentemente gli uni dagli altri, ne consegue che la forma d'onda generata (onda quadra in senso lato) dallo strumento presentato, è una vera e propria onda quadra... programmata.

Nella figura 1 sono visualizzate le varie forme d'onda cui si è fatto cenno.



E' importante considerare che la dizione « impulso positivo o negativo » è relativa, in quanto ci troviamo di fronte a tensioni sempre positive.

La realizzazione si basa su un dispositivo logico ben noto, il multivibratore monostabile.

Fondamentalmente, il monostabile (« one-shot », in inglese: « un colpo ») è un multivibratore le cui uscite cambiano di stato quando all'ingresso si presenti un particolare impulso, per un tempo ben definito, determinato dai valori della resistenza R e della capacità C opportunamente inseriti nel circuito, secondo la formula

$t = 0.7 \times C \times R$

Consideriamo per un istante l'impulso che, applicato all'ingresso, determina il funzionamento del monostabile.

Esso è necessariamente un impulso di durata finita.

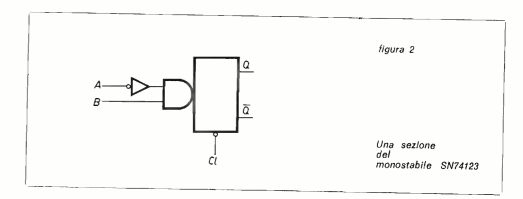
Presenta, cioè, un fronte di salita e un fronte di discesa, che pur essendo molto prossimi nel tempo specie per impulsi di durata brevissima, sono da considerare nettamente distinti anche ai fini degli effetti che possono produrre.

In un monostabile, infatti, può essere utile innescare lo « shot » in corrispondenza del fronte positivo o del fronte negativo dell'impulso di ingresso.

In senso più lato non è strettamente necessario che all'ingresso si presenti un impulso completo, dotato cioè di entrambi i fronti di salita e di discesa: è necessario soltanto che si verifichi un cambiamento di stato logico e cioè un brusco passaggio della tensione dallo stato « 0 » allo stato « 1 » o viceversa, a seconda della particolare predisposizione dell'ingresso del monostabile ai fini del « senso » positivo o negativo dell'impulso di ingresso sopra detto.

Fatte queste premesse, consideriamo un monostabile commerciale e precisamente un SN74123 della Texas.

In un solo chip (dual-in-line a 16 piedini) sono in realtà compresi due monostabili.



La figura 2 dà lo schema logico di uno di essi.

Entrambi comprendono una uscita Q e una uscita \overline{Q} , una coppia di ingressi A e B, il terminale « clear » e una coppia di terminali a cui collegare il gruppo RC.

I terminali di alimentazione sono invece comuni alle due sezioni. La condizione normale dell'uscita Q è « bassa », mentre per l'uscita \overline{Q} è « alta ».

Gli ingressi A e B sono internamente combinati con dispositivi logici tali da produrre effetti diversi a seconda del comportamento desiderato e della configurazione adottata.

Infatti con l'ingresso A posto a massa (stato « 0 ») lo « shot » si verifica soltanto per un fronte d'ingresso in senso positivo, in B.

Viceversa, con l'ingresso B alto (stato « 1 »), lo « shot » si verifica soltanto per un fronte d'ingresso in senso negativo, in A.

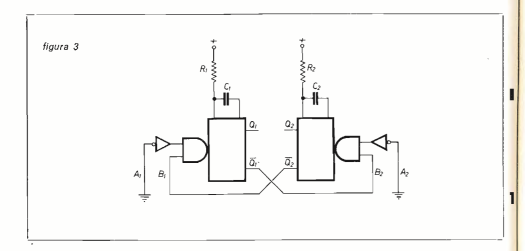
Tutto ciò, sempre che il terminale « clear » sia alto; infatti porre a massa detto terminale significa bloccare il funzionamento del monostabile e impedire il verificarsi dell'impulso in uscita pur in presenza di impulsi in ingresso.

Il monostabile SN74123 ha inoltre un'altra caratteristica, quella cioè di essere retriggerabile (trigger, in inglese: impulso).

Ciò significa che se, prima del termine dell'impulso prodotto, si presenta un altro impulso in ingresso, l'impulso di uscita prolunga la sua durata di un altro tempo t, laddove t è il tempo per il quale era stato predisposto. Questa particolarità, come peraltro quella precedente del « clear » non intervengono nel funzionamento del generatore descritto: si è ritenuto comunque di segnalarle per consentire la completa conoscenza di questo interessante circuito integrato.

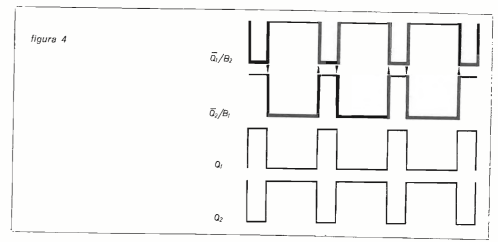
Consideriamo ora i due monostabili contenuti nello stesso « chip ». Per entrambi, come mostra la figura 3, colleghiamo l'uscita \overline{Q} dell'uno all'ingresso B dell'altro, ponendo a massa gli ingressi A, lasciando alti i terminali « clear » e disponendo opportunamente due separati gruppi RC, diversi nei valori, sì da ottenere diversi tempi t_1 e t_2 , rispettivamente per le due sezioni.

Il risultato, rilevabile a una qualsiasi delle quattro uscite, è una perfetta forma d'onda impulsiva, con tempi di salita e discesa estremamente rapidi.



Spiegare come si verifichi l'oscillazione è semplice e interessante. Sappiamo innanzitutto che, con la configurazione adottata, in entrambe le sezioni, lo « shot » avviene in corrispondenza del senso positivo dell'impulso di ingresso.

Consideriamo inoltre che, avendo collegato reciprocamente uscite e ingressi, gli impulsi in uscita di una sezione divengono impulsi in ingresso dell'altra sezione. Osserviamo ora la figura 4.

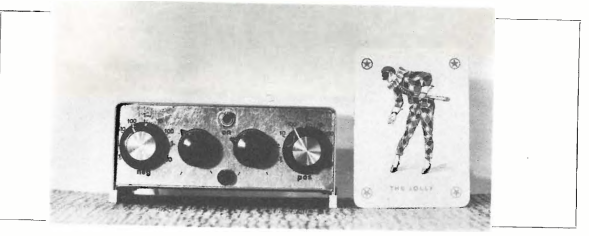


Consideriamo il primo impulso in alto a sinistra, prodotto dal primo monostabile, presente ai terminali \overline{Q}_1/B_2 (segnato in grassetto).

Al verificarsi del fronte positivo, si produce l'impulso nel secondo monostabile, disegnato nella linea immediatamente inferiore, presente ai terminali \overline{Q}_2/B_1 (anch'esso segnato in grassetto).

Ancora, al verificarsi del fronte positivo, si produce un nuovo impulso nel primo monostabile e così via.

Se quindi il fronte terminale di un impulso produce sempre un altro impulso, si determina una oscillazione persistente.



Se si considera inoltre che durante il verificarsi dell'impulso di una sezione l'altra sezione è in condizione di riposo, ne consegue che in ognuna delle uscite Q_1 e Q_2 (o \overline{Q}_1 e \overline{Q}_2) è presente la stessa forma d'onda, semplicemente invertita di fase l'una rispetto all'altra.

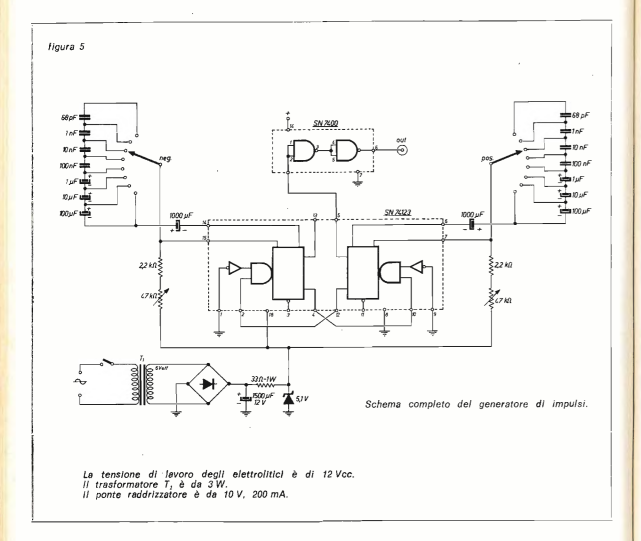
Non solo, ma variando opportunamente i valori di R e C nelle due sezioni si può intervenire nel modificare le durate degli impulsi t_1 e t_2 , indipendentemente l'una dall'altra.

Nella forma d'onda complessiva ottenuta, t_1 e t_2 rappresentano la durata rispettivamente della parte positiva e di quella negativa dell'onda stessa. Ovviamente, la somma dei due tempi $T=t_1+t_2$ rappresenta il periodo dell'onda ottenuta.

Se inoltre i due tempi parziali sono sensibilmente differenti l'uno dall'altro, si può anche parlare di regime impulsivo vero e proprio.

Appare allora evidente la possibilità della regolazione della durata dell'impulso e del periodo di ripetizione.

La figura 5 mostra lo schema completo.



La versatilità e l'efficienza del dispositivo sono elevatissime.

Il campo di durata degli impulsi ottenibili varia da 0,1 μs a 10 s per ognuna delle due sezioni, a cui corrisponde un campo di frequenza da 0,05 Hz a 5 MHz in otto portate.

Il numero dei componenti è limitato, e ciò gioca a favore della sempicità e della sicurezza di funzionamento.

Per ognuna delle due sezioni un commutatore seleziona otto capacità poste in serie l'una con l'altra.

La sequenza è decadica e le capacità tutte di valore variabile di dieci in dieci, eccettuata la prima, il cui valore scende a 68 pF per tener conto delle capacità distribuite nel circuito.

La parte resistiva è costituita da un resistore fisso di 2,2 k Ω e di un potenziometro a strato di carbone da 47 k Ω .

Come già detto, l'uscita può essere prelevata indifferentemente da ognuno dei quattro terminali Q o \overline{Q} delle due sezioni.

Tuttavia sono preferibili Q_1 o Q_2 , essendo \overline{Q}_1 e \overline{Q}_2 già collegati agli ingressi B.

Avendo tuttavia destinato la seconda sezione del « chip » alla parte positiva dell'onda generata l'uscita corretta sarà quella derivata da Q.

Occorrerà soltanto interporre un separatore allo scopo di proteggere il... prezioso integrato!

Detto separatore è costituito da un numero pari di inverter, o di porte logiche usate come inverter.

Pari, perché due inversioni riportano il segnale alla fase iniziale.

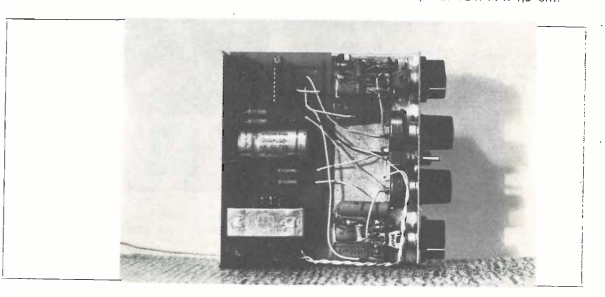
Il segnale ottenuto è così pronto per essere portato alla apposita presa sul pannello anteriore.

L'alimentazione è classica, con raddrizzamento a ponte e capacità di filtro. Per ovvi motivi di protezione è stato usato uno zener da 4,7 V o 5,1 V.

All'uopo si è ritenuto opportuno controllare preventivamente che la tensione di zener del diodo prescelto fosse contenuta entro un massimo di 5 V perché, a causa della dispersione delle caratteristiche la tensione effettiva di zener può in pratica discostarsi sensibilmente da quella nominale.

Sul pannello anteriore troveranno posto la coppia di manopole dei potenziometri, e la coppia dei commutatori, oltre naturalmente l'interruttore di rete e l'uscita, in un insieme sobrio ed essenziale.

Il contenitore è un minuscolo Teko, modello CH/2 di 12 x 11 x 4,5 cm.



La foto frontale ha dato l'immagine comparata a un carta da gioco. L'intero circuito, salvo i condensatori saldati direttamente ai terminali dei commutatori, trova posto in una basetta in vetronite che non riempie nemmeno le limitate dimensioni interne, come mostra la foto relativa.

5" WorldWide SSTV Contest

14LCF, professor Franco Fanti

Nei giorni 8 e 9 febbraio 1975 si è svolta la quinta edizione del WORLDWIDE SSTV CONTEST patrocinata da « cq elettronica » e da « 73 Magazine ».

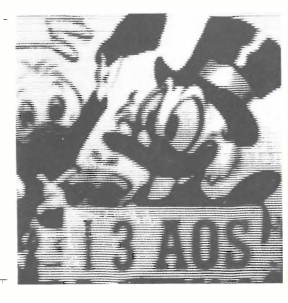
Il numero dei partecipanti è aumentato rispetto alle precedenti edizioni, dall'esame dei logs penso vi abbiano concorso non meno di 150 SSTVers, e accresciuto è l'interesse per la competizione.

Non ancora totalmente risolto, anche se notevolmente migliorato, è l'uso della SSB che non è permessa dal regolamento.

Le accuse maggiori sono state rivolte agli americani per cui, in accordo con 73 Magazine, ho deciso di fare due graduatorie e cioè USA e out-USA.

Si tratta ovviamente di una soluzione di compromesso ma credo che delle squalifiche sarebbero state controproducenti in questa fase che vuole essere promozionale per la SSTV.

Una ottima immagine ricevuta dalla 13-14258 (Mario Tosolini) e trasmessa da I3AOS (Pietro Fantoni).



Nella prossima edizione si studieranno nuove norme e si introdurrà una certa severità anche perché la graduatoria SWL ha lo scopo specifico di dare a tutti la possibilità di partecipare.

Non si vede infatti il motivo di volere partecipare alla graduatoria 2 x SSTV usando SSB e SSTV perché sarebbe come chi volesse fare un Contest RTTY aiutandosi con la SSB.

Notevole è stato il lavoro di **WB4ECE** vincitore della graduatoria USA con ben 101 stazioni collegate, ma altrettanto notevole è stato il lavoro di **G3IAD** del gruppo out-USA.

Gli italiani in questa, come per le precedenti edizioni, hanno partecipato con scarso impegno.

Forse, come è avvenuto per altre competizioni, sarebbe necessario un grosso impegno da parte di un nostro SSTVer, e quindi una sua vittoria, per stimolare la competitività degli altri operatori.

Del consuntivo ho detto; per la prossima edizione mi è assai difficile fare programmi.



Un operatore molto noto: W9NTP (Don Miller).

Sto esaminando le opinioni dei partecipanti, attendo nuove idee e a tutti un invito alla sesta edizione del Worldwide SSTV Contest!

CLASSIFICHE

USA	WB4ECE WA1NXR W9NTP WB9LVI K9BTU W7FEN	$ \begin{array}{c} $	11.918 8,370 8,663 6,696 1,824
SWL	G3IAD G8PY EA4DT EA510 OH5RM DK5EL G3OXZ OK3ØZAS I1RHB I1YBM IØSSX HA5FA HA2KRB OZ1AT OK1JSU SM4MI I8MGQ I3HDC ISØPEM	$ \begin{array}{c} \textbf{(62+1)} \times [\textbf{(5} \times \textbf{3)} + \textbf{(2} \times \textbf{34}) \\ \textbf{(49+1)} \times [\textbf{(5} \times \textbf{4)} + \textbf{(2} \times \textbf{28})] \\ \textbf{(36+0)} \times [\textbf{(5} \times \textbf{4)} + \textbf{(2} \times \textbf{38})] \\ \textbf{(46+0)} \times [\textbf{(5} \times \textbf{2)} + \textbf{(2} \times \textbf{15})] \\ \textbf{(36+0)} \times [\textbf{(5} \times \textbf{2)} + \textbf{(2} \times \textbf{15})] \\ \textbf{(36+0)} \times [\textbf{(5} \times \textbf{2)} + \textbf{(2} \times \textbf{12})] \\ \textbf{(23+1)} \times [\textbf{(5} \times \textbf{3)} + \textbf{(2} \times \textbf{16})] \\ \textbf{(24+0)} \times [\textbf{(5} \times \textbf{3)} + \textbf{(2} \times \textbf{14})] \\ \textbf{(29+0)} \times [\textbf{(5} \times \textbf{2)} + \textbf{(2} \times \textbf{14})] \\ \textbf{(29+0)} \times [\textbf{(5} \times \textbf{2)} + \textbf{(2} \times \textbf{13})] \\ \textbf{(20+0)} \times [\textbf{(5} \times \textbf{3)} + \textbf{(2} \times \textbf{13})] \\ \textbf{(21+0)} \times [\textbf{(5} \times \textbf{3)} + \textbf{(2} \times \textbf{12})] \\ \textbf{(11+0)} \times [\textbf{(5} \times \textbf{3)} + \textbf{(2} \times \textbf{12})] \\ \textbf{(11+0)} \times [\textbf{(5} \times \textbf{3)} + \textbf{(2} \times \textbf{12})] \\ \textbf{(19+0)} \times [\textbf{(5} \times \textbf{2)} + \textbf{(2} \times \textbf{10})] \\ \textbf{(20+0)} \times [\textbf{(5} \times \textbf{3)} + \textbf{(2} \times \textbf{8})] \\ \textbf{(22+0)} \times [\textbf{(5} \times \textbf{3)} + \textbf{(2} \times \textbf{8})] \\ \textbf{(22+0)} \times [\textbf{(5} \times \textbf{2)} + \textbf{(2} \times \textbf{10})] \\ \textbf{(13+0)} \times [\textbf{(5} \times \textbf{2)} + \textbf{(2} \times \textbf{11})] \\ \textbf{(14+0)} \times [\textbf{(5} \times \textbf{2)} + \textbf{(2} \times \textbf{8})] \\ \end{array}$	5.229 3.800 3.456 1.840 1.224 1.128 1.056 1.044 874 820 819 714 702 680 665 620 550 416 364
out-USA	IØMHC G3MGF I4-20710 DJ6KA ONL-2717 LØ4-18710 I3-14258	(44+0) x [(5 x 3) + (2 x 19)] (44+0) x [(5 x 3) + (2 x 17)] (26+0) x [(5 x 3) + (2 x 15)] (27+0) x [(5 x 3) + (2 x 12)] (16+0) x [(5 x 2) + (2 x 12)] (11+0) x [(5 x 3) + (2 x 7)] (7+0) x [(5 x 2) + (2 x 6)]	2.332 1.960 1.170 1.053 544 319 154

— cg - 7/75

1048

Contests News

14LCF, professor Franco Fanti

SARTG World-Wide RTTY Contest 1975

II SARTG Contest Manager C.J. Jensen (OZ2CJ) invita gli RTTYers al 5° WW RTTY Contest organizzato dallo Scandinavian Amateur Radio Teleprinter Group che si svolgerà secondo le sequenti modalità:

Periodi del Contest 1° 00,00 ÷ 08,00 GMT sabato 16 agosto;

2° 16.00 ÷ 24.00 GMT sabato 16 agosto;

3° 08,00 ÷ 16,00 GMT domenica 17 agosto.

Classi

a) Singolo operatore - fino a 100 W;

b) Singolo operatore - oltre 100 W; c) Multi operatore - singolo trasmettitore (ogni potenza

è valida):

d) SWL

Messaggio Punteggio

RST e numero del OST.

5 punti per QSO con il proprio paese, 10 punti per QSO

con altri paesi del medesimo continente. 15 punti per paesi

di altri continenti.

Moltiplicatori

Score Logs

DXCC lista W/K e VE/VO per ogni distretto. Somma dei punti per somma dei moltiplicatori.

Inviare i logs a: C.J. Jensen OZ2CJ

Meisnersgade 5

DK-8900 RANDERS - Denmark

WAEDC European DX Contest RTTY

Il DARC (Deutscher Amateur Radio Club) ha riorganizzato i suoi Contests (CW - PHONE - RTTY) e quello RTTY sarà per il futuro sempre fissato nel secondo weekend di novembre (8-9 novembre 1975, 13-14 novembre 1976).

Di conseguenza nel 1975 si avranno due gare RTTY e la seconda si svolgerà nel modo seguente:

Periodo del Contest

00.00 GMT sabato 8 novembre 1975; 24.00 GMT domenica 9 novembre 1975.

Classi

a) Singolo operatore;

b) Multioperatore - singolo trasmettitore.

Messaggio

RST e numero del QSO.

Punteggio

Vedere cq elettronica aprile 1971, pagina 380.

Logs

Inviare i logs a:

WAEDC-Committee

D-895 Kaufbeuren

Postbox 262 - Germany

Campionato del mondo RTTY «

Una nota del professor Franco Fanti, I4LCF, su Ed L. Bruns

Il nuovo Campione del mondo RTTY, Edward L. Bruns, W3EKT, mi ha inviato alcune fotografie e cioé:

- 1) Edward alla tastiera della sua telescrivente (23 maggio '75);
- 2) La stazione:
- 3) Le antenne.

Nella lettera, con cui mi esprime la sua gioia di essere il primo telescriventista di un paese non europeo che vince il Campionato del Mondo RTTY©, descrive se stesso e la sua stazione.



figura 1

figura 2

Edward ha 38 anni, è sposato e ha tre figli di 9, 12 e 13 anni. Lavora per il governo americano e precisamente ai NAVAL RESEARCH LA-BORATORIES in Washington DC.

« Ed » è un tecnico elettronico nel settore delle comunicazioni con satelliti.

Ha la licenza di radioamatore dal 1961 e ha operato in un primo tempo dall'Ohio con il nominativo K8ZSZ. Si è interessato della RTTY dal 1964 ma è attivo dal 1972.

Gli apparati che egli usa sono: Drake T-4XC/R--4C e lineare Eldico SSB-1000F con 400 W output in RTTY.

Le antenne sono: Yagi per 20 e 15 m e dipoli per le altre gamme. Le antenne, come si può vedere dalla fotografia, sono su un traliccio di 50 piedi (15 m).

La parte RTTY è formata da: Teletype Mod. 28 KSR e 28 ASR. Converter HAL ST-6 e FSK in trasmissione

Questa è in sintesi la scheda di W3EKT, a cui vanno le congratulazioni delle edizioni CD, sponsor della gara, e del Comitato organizzatore.

progetto 144

15BVH, Guerrino ("Rino") Berci

Circuiti stampati

In seguito alle moltissime richieste pervenutemi, presento i disegni dei circuiti stampati del mio « Trasmettitore eccitatore AM-FM-SSB per i due metri » apparso in « progetto 144 » su cq n. 5/1975.

Non vi sono particolari difficoltà anche perché in calce a ogni basetta vi sono dati indicativi a cui i circuiti si riferiscono.

Si noterà che a ogni gruppo di schemi apparso su cq non corrisponde una unica basetta, ma più basette e questo per evidenti ragioni di comodità.

Comunque è estremametnte facile stabilire a quale parte dello schema si riferiscono i vari circuiti perché le indicazioni sono tra loro uguali.

Tutti i circuiti accordati fanno uso di nuclei Voqt, anche quelli in aria per i 144 MHz. Le dimensioni dei circuiti si riferiscono ai filtri Vogt a singolo accordo D21-1551 e doppio accordo D22-1436, descritti sul catalogo di Gianni Vecchietti a pagina 59.

Essi saranno naturalmente reperibili presso tale rivenditore.

Sul circuito stampato n. 3 vi è una leggera discordanza con lo schema apparso a pagina 666: è inserito uno stadio amplificatore tra lo stadio quadruplicatore e quello duplicatore, questo per venire incontro a eventuali particolari ragioni di necessarietà come descritto a pagina 665 in fondo.

Sempre a pagina 666, il 2N918 amplificatore a 118,888 e 119,888 kHz ha un doppio circuito accordato.

Nei disegni dei circuiti stampati tale configurazione è dimezzata in quanto un circuito accordato è sulla basetta n. 3 e l'altro sulla n. 12, l'accoppiamento è a link permettendo un trasferimento di energia a mezzo cavetto schermato nel caso le due basette fossero distanti tra loro.

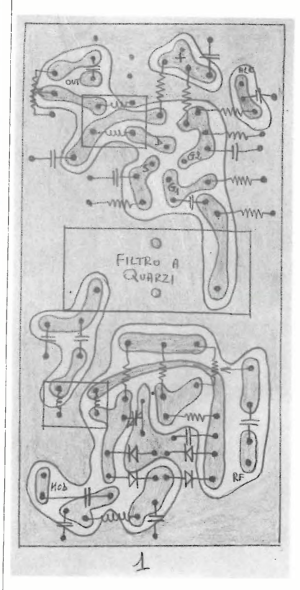
I circuiti stampati sono scala 1:1 rendendo estremamente facile la loro duplicazione.

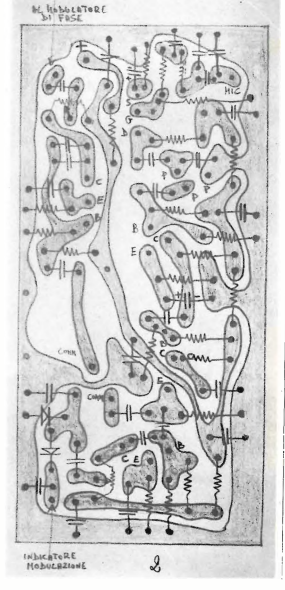
I condensatori di accordo sono messi dentro i contenitori, direttamente saldati ai terminali delle bobine.

In alcune parti del circuito stampato vi sono condensatori di by-pass che non appaiono sullo schema teorico.

La ragione di tale differenza consiste nel fatto che non sempre è possibile esequire collegamenti corti, quindi ho ritenuto opportuno dislocare in varie parti del circuito diversi condensatori per prevenire rientri di radiofreguenza.

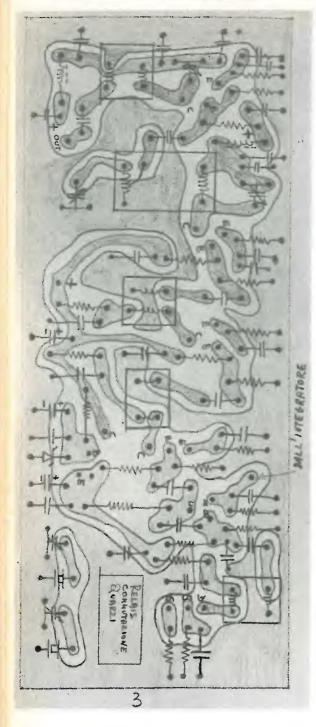
Lo stesso discorso si applica alle resistenze che vanno al positivo; se esse non appaiono nello schema, sono di basso valore, tra i 47 e 100 Ω .

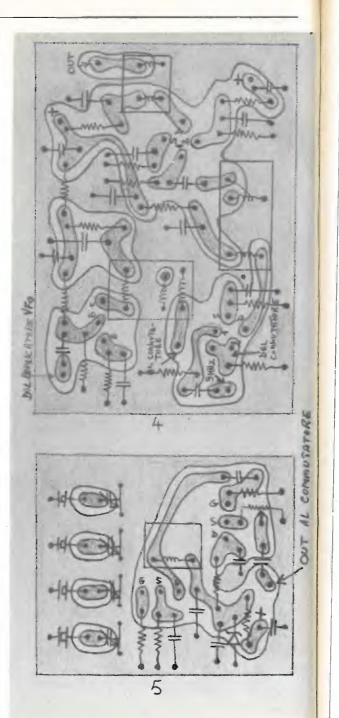


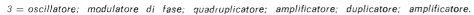


1 = modulatore ad anello; filtro a quarzi; amplificatore controllato.

2 = bassa frequenza: preamplificatore; amplificatore; emitter follower; indicatore di modulazione; integratore.

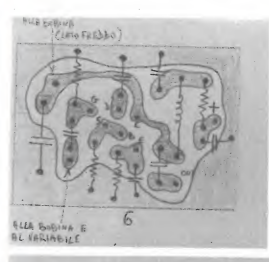


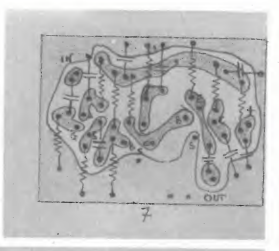


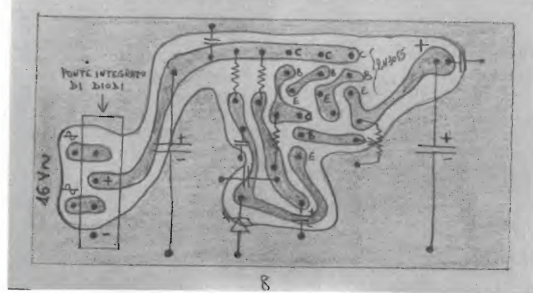


4 = amplificatore del duplicatore VFO; primo mixer; amplificatore.

5 = oscillatore canali; separatore.



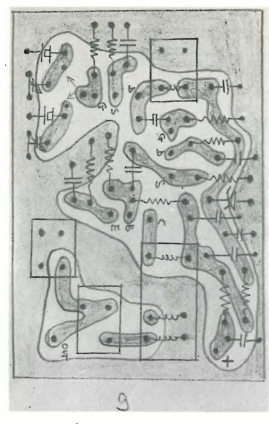




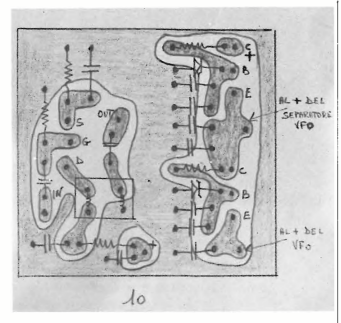
6 = VFO.

7 = amplificatori separatori del VFO.

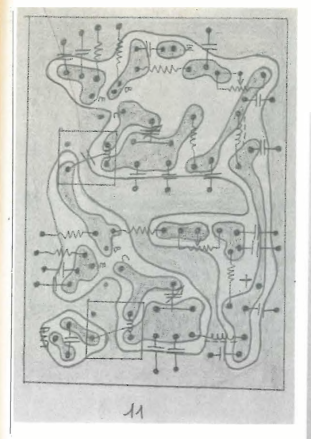
8 = alimentatore stabilizzato.

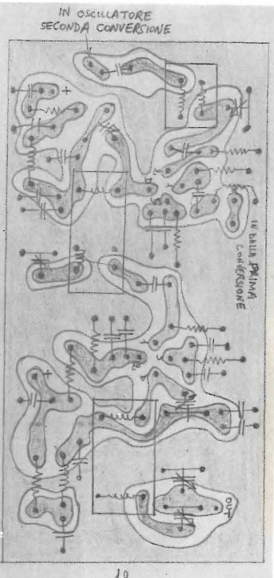


9 = oscillatore generatore di portante; separatore; amplificatore; filtro di banda.



10 = duplicatore VFO; alimentatori stabilizzati del VFO.





11 = secondo e terzo amplificatore lineare a 144-MHz.

12 = secondo mixer e primo amplificatore a 144 MHz.

ATG

una associazione giovane e dinamica per gli appassionati più esigenti, più sensibili al progresso, più desiderosi di sviluppare le proprie conoscenze

perché è nata?

Nella vita ci sono persone che. dopo la prima galena. soddisfatte del proprio genio e distrutte dallo sforzo, si siedono in poltrona e cominciano a narrare il tremendo salto di qualità superato. Ce ne sono altre che mirano sempre più alto e col provare e criticare. con lo studio, l'inventiva, la carica emotiva e d'entusiasmo che fa superare ogni difficoltà misurano l'impossibile solo in termini di tempo. E' per tutti coloro che, con lo spirito sempre vivo dei pionieri, vogliono sempre nuove frontiere da varcare che è nato il Gruppo Italiano Tecniche Avanzate (IATG).

cosa si propone?

IATG si propone di realizzare un servizio: raccogliere le istanze dei radioappassionati più esigenti e cercare le vie più idonee a realizzare questi desideri. IATG utilizzerà per guesto. oltre alle proprie risorse. il determinante appoggio delle edizioni CD e della rivista cq elettronica. Intendiamoci subito: IATG non è il monopolio dei supercervelloni: anche lo SWL, stufo delle solite frittate che gli vengono propinate, può desiderare e chiedere un mini-ricevitore che applichi soluzioni e tecnologie d'avanguardia. La collaborazione tecnica e d'entusiasmo tra i migliori radioappassionati della Nazione consentirà il raggiundimento di questi obiettivi. I senza-entusiasmo restino dove sono. Tutti gli altri non abbiano paura: per essere dello IATG non occorre essere scienziati! Basta la voglia di andare avanti!

siamo già in tanti?

Sì.
Molti più di quanti pensassimo;
anche i Soci dell'Automobil Club
o della Filarmonica Pizzighettonese
o della Rari Nantes di Alpe di Siusi
o del CB Club 27 per 27,
o della Sezione ARI all'angolo
possono essere iatigini.
Basta voler guardare avanti
e non aspirare a poltrone perché non ce ne sono.
Allo IATG si lavora,
non si sta in poltrona.
Ci sono solo un Presidente e un vice-Presidente
perché lo ha detto il notaio.

e come ci si associa?

Ah, basta scrivere
Cara IATG
io vorrei essere socio
perché amo veramente la radio e la elettronica,
odio la muffa e il letargo,
sono stufo di sentir dire che i radioappassionati
di Germania o degli USA o del Giappone
sono più di noi e più bravi di noi.

ma chissà quanto costa!

Veramente poco, qualcosa che definire simbolico è già un eufemismo:
non ci si pagano neanche la carta e i francobolli:
1500 lire «una tantum» alla prima iscrizione
più 1000 lire all'anno.
Per il 1975: solo 1500 lire.
Nel 1976: i « vecchi » (già soci nel '75): 1000 lire;
i « nuovi » : 1500+1000,
e così via.

programmi concreti

Da anni **cq elettronica** convogliava già su di sè appassionati di tecniche avanzate: satelliti, radioastronomia, RTTY, SSTV, facsimile, cibernetica, robotica, sono ormai una vecchia conoscenza.

Tutto questo prende in mano lo IATG per dargli nuovo impulso, e in più rilancio dei 432 e dei 1296 MHz, organizzazione di gare internazionali, varo di progetti sofisticati.

ma più importante di tutto:

L'istruzione dei radioappassionati:
chi sa di meno
è facile preda di chi sa di più
e anche
di chi, avendo capito che l'altro sa poco,
bara e finge di sapere tanto.
IATG vi aiuterà a non farvi imbrogliare
raccontandovi nel modo più semplice e completo
quello che dovete sapere
per risparmiare soldi, ottenere risultati migliori
ed evitare delusioni.

i miti sono il passato

IATG guarda al futuro





Ricetrasmettitore SBE; stazione base 23 canali quarzati, 5 Watt-mobile in legno.

I professionisti dell'etere



Rappresentati in tutta Italia da

electronic shop center

via Marcona, 49-20129 Milano - Ufficio vendite: tel. 54.65.000

© copyright og elettronica 1975

a cura di Can Barbone 1° dal suo laboratorio radiotecnico di via Andrea Costa 43 47038 SANTARCANGELO DI ROMAGNA (FO)

(ventinovesima trasfusione)

Banda cittadinamque cano.

Probabilmente, se fossi stato Virgilio, al posto dell'Eneide avrei scritto la Ci-Biade, ma dal momento che sono solo Can Barbone dovrò limitarmi, pazienza. Ad ogni modo potrei tentare sempre con la CiBina Commedia: Nel mezzo del canal quarantaquattro ci ritrovammo in tanti, a modulare, che la diritta via non si trovava.

No, no, decisamente così sarebbe cretina.

Meglio sorvolare, ridimensionandomi al ruolo che mi compete.

Va da se che pure stavolta ci incontriamo su queste pagine nel disperato

tentativo di placare i CiBieschi appetiti.

Il micro tocca a Renato Di Cesare del QTH piazza del Mercato, 1 - 67054 Civitella Roveto (AQ), il quale con la sua opera accontenterà tutti quelli che mi hanno scritto chiedendomi lo schema di un ricevitore autocostruibile, e anche tanti altri avidi di conquiste « home made ».

Egli così modula: il ricevitore l'ho elaborato modificando lo schema dell'AR10 della STE che, pur essendo un signor ricevitore, è tuttavia un qualcosa di estremamente irrealizzabile a livello autocostruttivo se non si dispone di adequate strumentazioni.

L'elaborato ha una sola conversione, a svantaggio della sua qualità, ma a tutto beneficio della semplicità. L'oscillatore locale è quarzato, quindi ogni canale verrà sintonizzato previa commutazione del guarzo stesso.

In sintesi, il ricevitore è valido, e messo in tandem con il TX che seque può

già dare ottime prestazioni in banda CB.

Per la taratura, chi non disponesse di un oscillatore modulato può tentare la soluzione «a orecchio», tenendo presente che tutto ciò che è suscettibile di taratura va regolato per la massima uscita, con l'unica raccomandazione di usare zampa di velluto nello scacciavitare le medie frequenze perché queste sono molto permalose e basta un niente per fare le briciole col nucleo. L'eccezione è data dalla taratura di L.L. in quanto il nucleo va regolato in modo che il transistore oscilli sulla frequenza del quarzo, il punto giusto si trova collegando un milliamperometro in serie all'alimentazione di Q_5 e regolando per la massima corrente assorbita dal transistore stesso.

Dimenticavo di dire che è indispensabile avere a disposizione un amico che moduli sempre sul canale ricevuto durante le operazioni di allineamento, tuttavia avendo a disposizione un oscillatore modulato si procederà nella seguente maniera: si applicherà sul gate del FET, l'uscita dell'oscillatore modulato regolato su una frequenza di 455 kHz, indi si provvederà alla taratura dei nuclei delle medie frequenze avvalendosi di un voltmetro posto in parallelo all'altoparlante e disposto su CA, 2V fondo scala (o meno).

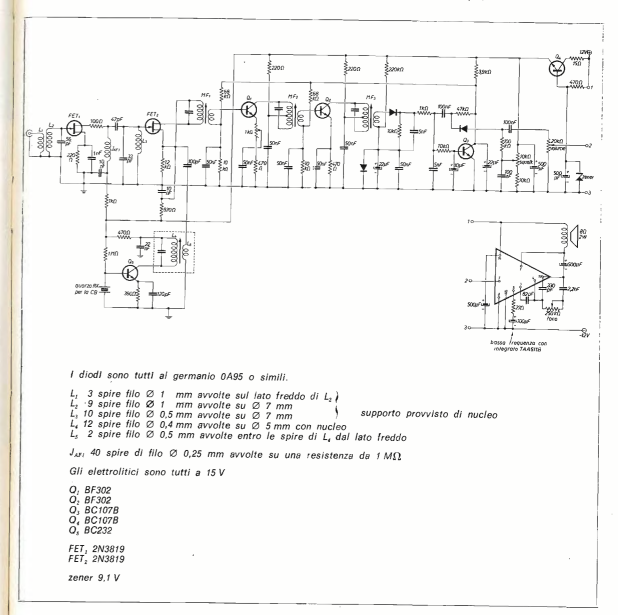
La buona norma insegna che è più corretto iniziare la taratura partendo sempre dall'ultimo stadio di media frequenza e via via fino al primo stadio.

Poi si procederà alla taratura dello stadio d'ingresso iniettando l'oscillatore modulato sulla presa d'antenna regolando quest'ultimo sul canale previsto dal quarzo dell'oscillatore locale e tarando prima $C_{v,i}$ e poi $C_{v,i}$ sempre per la massima lettura al voltmetro.

Fatto ciò, se tutto funziona regolarmente, potremo dare il via alla ricezione collegando al ricevitore una buona antenna.

Logicamente occorrerà un quarzo per ogni canale da ricevere, ma per chi volesse tentare una soluzione più economica, però più complicata, si potrebbe sostituire il quarzo con un circuito LC in modo da avere una sintonia continua. Premetto che questa soluzione è solo ad appannaggio dei più esperti e comporta

anche l'uso di un grid-dip-meter per trovare sperimentalmente gli esatti valori di L e C (C naturalmente dovrà essere variabile e il parallelo di LC andrà collegato alla base di Q tramite un condensatore da 1000 pF).



Per la parte trasmittente mi sono avvalso di uno schema apparso tempo fa su una rivista di cui al momento mi sfugge il nome, l'unica modifica apportata è stata quella di rovesciare la polarità di alimentazione per renderla compatibile alla massa comune del ricevitore, quindi sostanzialmente non ho fatto grandi modifiche, ma dati i risultati molto soddisfacenti mi sono permesso di riproporlo in questa nuova chiave.

La taratura va fatta misurando l'assorbimento di Q₁ che a oscillatore disaccordato dovrà aggirarsi sui 12÷15 mA circa, e a oscillatore accordato raggiungerà l'optimum attorno ai 40 mA.

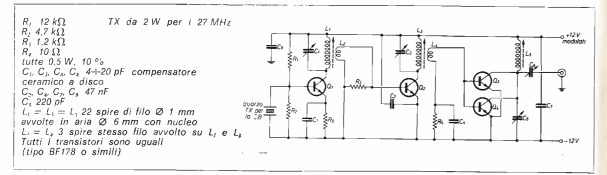
Per ottenere questo risultato si giostrerà sia sul nucleo di L₁/L₂ che su C₁.

A questo punto si misurerà l'assorbimento di Q_2 , il quale, previa regolazione di C_3/L_3 , dovrà avere una corrente di 100 mA.

Per la taratura dello stadio finale sarà indispensabile regolare C_6 e C_8 fidandosi unicamente di un ROSmetro posto in serie all'antenna.

Lo schema è semplice e dovrebbe funzionare al primo colpo.

Quanto alla parte modulatrice, non essendo critica affatto, suggerisco l'uso di un qualsiasi amplificatore in grado di fornire un'uscita BF di almeno 4W per assicurare una profondità di modulazione attorno al 90%.



Addentrandoci nei meandri affascinanti e contorti dell'autocostruzione, levo il sipario parando innanzi a voi una vecchia conoscenza, vale a dire il carissimo Lucio Della Bianca il quale ci propone un TX ibrido, per la giola dei transistorai e dei tubisti.

Il TX in questione è ad usum principianti di medio calibro, data la relativa semplicità circuitale, ma ciò che più conta è che si presta a essere modificato e tartassato in ogni suo punto. L'alimentazione è stata volutamente tenuta al livello più basso possibile, in considerazione al fatto che così anche i gringhelli ai primi passi con tensioni più elevate dei soliti 12 V possano smanettarci dentro senza correre il rischio di venir « cremati » per folgorazione.

Segue una lunga dissertazione sull'amore per le valvole e sulla loro efficenza nel tentativo di sedurmi, ma in fondo non capisco cosa induca il caro Lucio a pensare che a me le valvole siano antipatiche.

Ma veniamo al sodo osservando attentamente il circuito.

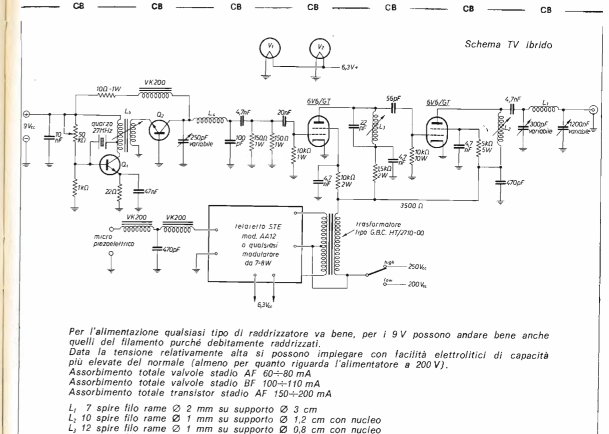
I primi due transistori sono gli MM1613 più comunemente noti come 2N1711 selezionati, il primo oscilla a quarzo, e il secondo amplifica il segnale d'oscillatore fino a portarlo a livello di circa $0.5~W_{\tiny RE}$.

Il segnale così ottenuto passa in griglia della prima 6V6 (identica alla 6AQ5 ma in versione più antica) la quale è per così dire « premodulata » ricalcando un po' ciò che si fa con i transistori, in quanto si preferisce modulare anche lo stadio driver per ottenere una maggiore incisività sulla modulazione senza ricorrere a eccessivi sprechi di potenza in BF.

L'inviluppo di RF modulata che esce dalla seconda 6V6 è così a portante controllata dando la sicurezza di una modulazione positiva.

Con 200 V di alimentazione l'uscita si aggira attorno ai 4 W, ma volendo aumentare tale tensione dal momento che l'amplificatore di BF può fornire circa 7,5 W si può star certi di modulare sempre al 100 % fino ai 7 W senza pericolo di distorsioni. Il modulatore è molto stabile e tenace contro gli inneschi di AF e può essere montato anche nelle immediate vicinanze degli stadi di potenza, cosa questa molto importante perché in un qualsiasi TX una delle beghe più grosse è sempre quella di diventar pazzi nello schermare a destra e a sinistra allo scopo di evitare inneschi: chi ha esperienza ne sa qualcosa!

L'inconveniente maggiore è dato dalla doppia alimentazione, che dovrà essere a 9 V stabilizzati per i circuiti a transistori e a 200÷250 V per le valvole, inutile riportare gli schemi degli alimentatori in quanto ne sono zeppe le pagine di tutte le riviste di elettronica e non è giusto ripetersi continuamente al solo scopo di sprecare spazio prezioso.



L_s primario 20 spire filo rame Ø 0,15 mm con presa per quarzo alla seconda spira; link di 3 spire

filo rame Ø 0,15 mm; il tutto su un supporto munito di nucleo Ø 0,5 cm

L. 20 spire filo rame Ø 1 mm su supporto Ø 0,8 cm

Lucio a questo punto ha ancora qualcosa da dire, non a proposito del TX bensì a proposito di un accordatore d'antenna, io lo lascio sfogare, e vi piazzo fra gli occhietti la copia spiaccicata della stesura dell'accordatore (vedi pagina seguente). Io, personalmente, non ho provato il circuito, quindi non posso garantire nè la efficenza, nè l'inefficenza, però così a occhio e croce ho la vaga impressione che il ragionamento di Lucio sia valido solo per quel che concerne la salute dello stadio finale RF del TX.

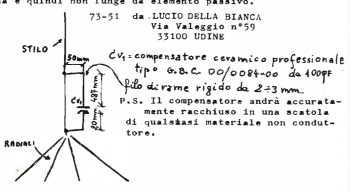
Infatti, anche se si riesce ad abbassare il ROS, vien dato a pensare che parte dell'energia destinata all'irradiazione venga, per così dire, « consumata » dal compensatore.

In questo caso potrebbe tagliare la testa al toro solo l'indicazione fornita da un misuratore di intensità di campo; inoltre, dire che ciò che fa parte integrante dell'antenna non funge da elemento passivo mi sembra un po' troppo ottimistico, per esempio anche una induttanza trappola posta in serie allo stilo fa parte integrante dell'antenna, ma non per questo si può considerare una cosa attiva; rammentate che l'unica cosa attiva in un elemento radiante, o in un sistema di vari elementi radianti, è unicamente la parte a costanti distribuite, dove capacità e induttanze si dispongono sulla linea secondo leggi ben precise. Qui è bene soffermarsi per comprendere meglio il significato di « costanti distribuite » e « costanti concentrate ».

Q₁, Q₂ MM1613

Copia « spiaccicata » dell'accordatore d'antenna di Lucio Della Bianca.

Essendo venuto a conoscenza della gara CB da te indetta con il n°10/74 nella rubrica a noi dedicata, voglio rendermi partecipe di questa lodevole iniziativa che sarà (e te lo auguro di cuore) un successone e darà anche così occasione a tutti di acquisire qualche cosa di nuovo e di utile per la loro attività di neo-Marconi. Passo a propinare un interessante "Accordatore di antenna" il quale é poco noto alla grande ruota dei CB italiani ma che però grida all'ingiustizia anche perché lui poverino dà dei risultati da "semi-professionale". Infatti con il solo movimento orario o antiorario del perno del compensatore sono riuscito a ottenere un R.O.S. di 1,11 : 1 con la mia Ground Plane autocostruita, la quale non voleva saperne di accordarsi con i mezzi e i metodi tradizionali, il R.O.S. non scendeva mai'al di sotto di valori superiori a 3 : 1 valore notoriamente pericoloso alla salute dei transistor finali Quindi visti i risultati impensati ho concluso di inviare questo accordatore a te Can Barbone perché tu ne faccia I'uso che vuoi (il pattume non piace ai miei schemi), in considerazione che dal mio QTH non ti ho copiato ancora potresti installare la"bombetta" sulla tua G.P. (la modestia é sempre stata il mio forte). Sperando che il Can Barbone non me ne voglia continuo nella mia piccola chiacchierata raccomandando di inserire l'accordatore alla base della stilo della G.P. e di non tentare di inserirlo più in alto nella stilo o in altro modo in quanto la disposizione più favorevole é quella prospettata nello schema . Altra nota di pregio di questo circuito é il fatto che a differenza degli adattatori di impedenza attualmente in commercio, i quali sono posti in serie all'alimentazione d'antenna e quindi possono ridurre di qualche mW la potenza del baracco, questo non tocca neppure l'alimentazione per l'antenna, bensi fà parte integrante della antenna e quindi non funge da elemento passivo.



Per « costanti » si intendono le capacità e le induttanze che entrano a far parte di un sistema risonante, e un sistema risonante, per essere tale, deve avere le sue costanti disposte in maniera che, alla frequenza di accordo, si eguaglino annullandosi reciprocamente. Il discorso non fa una piega e posso assicurarvi che è matematicamente esatto però ha il diabolico svantaggio di non essere chiaro affatto, ma procediamo con calma.

Si prenda un condensatore (supposto scarico) e si applichi ai suoi capi una tensione; nel preciso momento in cui il C viene sottoposto a tensione, si verificherà un guizzo di corrente (corrente di carica) che terminerà non appena il C si sarà caricato totalmente al valore della tensione applicata ai suoi capi, appare quindi evidente che la corrente, rispetto alla tensione, giungerà con un certo anticipo.

Applicando invece tensione ai capi di una induttanza, avremo il fenomeno opposto, vale a dire che la tensione sarà presente subito, ma la corrente impiegherà un certo periodo di tempo per attraversare l'induttanza.

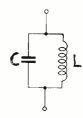
Colleghiamo ora in parallelo tra loro un C e una L (L sta per induttanza) e applichiamo ai capi di C/L per un brevissimo istante una tensione: che accadrà? Succederà un fenomeno elettrico analogo a un ben noto fenomeno meccanico, infatti dobbiamo immaginare questo impulso di tensione come un colpetto dato a un pendolo, il quale comincerà a oscillare avanti e indietro riducendo l'ampiezza delle sue oscillazioni col passare del tempo mantenendo però invariato il periodo d'oscillazione (grazie Galileo, se non c'eri tu come facevo a spiegare 'sta faccenda)?

Ebbene, ritornando a C/L, C immagazzinerà dell'energia, che si scaricherà su L, la quale ricaricherà C, il quale si riscaricherà su L, la quale bla, bla, bla. Teoricamente il fenomeno, per la nota legge della conservazione dell'energia, dovrebbe protrarsi all'infinito; ma per le perdite resistive dell'induttanza e per l'imperfetto isolamento del condensatore, a un certo punto i moti delle cariche elettriche cesseranno, a meno che non si intervenga con un altro impulso di tensione, ma questa per il momento è una cosa che non ci riguarda.

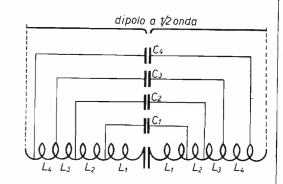
Ciò che è bene tener presente è invece il fatto che il periodo di oscillazione viene determinato dai valori di C e di L e che variando una qualsiasi di queste costanti otterremo una variazione della frequenza delle oscillazioni.

Tutto questo sarà giusto, ma che c'entra, voi mi direte, col discorso iniziale? Beh, c'entra sì, perché C e L se si concentrano in poco spazio (spazio sempre relativo alla lunghezza fisica dell'onda nel vuoto) « consumano » energia senza irradiarla, mentre se si distribuiscono lungo uno spazio maggiore acquisteranno la facoltà sia di irradiare che di captare energia alla propria frequenza di risonanza (è il caso di un'antenna); urge un'occhiata alla tabella.

Tabella esplicativa sulle costanti concentrate e distribuite



Distribuzione della capacità e della Induttanza in un sistema risonante a costanti concentrate



Distribuzione delle capacità e delle induttanze in un sistema risonante a costanti distribulte dove $C_1>C_2>C_3>C_4$

 $L_1 < L_2 < L_3 < L_4$ (Per comodità si suppongono C e L parl a 4, in teoria sono infinite)

Se vi è chiaro quanto esposto sopra, non vi sarà difficile comprendere il perché in presenza di onde stazionarie si verifichi il fatto della perdita di energia, infatti un'antenna non è altro che un circuito accordato simile al parallelo di C/L, quindi, se eccitata, sarà percorsa da una corrente oscillante in stretta relazione alla sua lunghezza fisica, ed è bene che ogni impulso proveniente dal trasmettitore sia esattamente in fase con il primo impulso di ritorno. Ogni lieve differenza di fase produce inevitabilmente un annullamento di energia, riducendo la percentuale di potenza irradiata e provocando un'onda riflessa che, ritornando sul TX, non potrà far altro che convertirsi in calore e questo calore potrà distribuirsi lungo il cavo di alimentazione, o peggio ritornare addirittura sullo stadio finale.

I guai non sono finiti in quanto le differenze di fase « modulano » per così dire l'onda proveniente dal TX, generando così una miriade incalcolabile di tante altre piccole onde di interferenza, tali e tante che ci sarà anche quella che provocherà una graziosa TVI per la gioia dei teleutenti situati nelle immediate vicinanze dell'antenna (in casi gravi anche nelle immediate lontananze, hi!).

Inutile dire che in pratica non si potrà mai verificare il meraviglioso caso di un rapporto di onde stazionarie pari a 1:1, tuttavia è bene cercare di avvicinarsi a questo rapporto il più possibile onde evitare grane.

Conclusione: ogni mezzo per avvicinarsi al ROS 1:1 è accettabile, ma non si creda che l'energia irradiata debba necessariamente essere superiore: sarà più « pulita », ed è già un vantaggio; l'unico mezzo efficace sotto tutti i punti di vista è quello di intervenire, quando è possibile, modificando la lunghezza dell'elemento radiante, e/o la lunghezza del cavo.

Con questa serie di osservazioni non intendo affatto sminuire il pregevole operato di Lucio, anzi mi congratulo con lui per aver cercato di migliorare la sua

Checchè si dica, la CB non è fatta solo di « parolai » e pubblicando su queste pagine i « sudori » di tanti cari amici credo di averne ormai dato la dimostrazione pratica.

Come al solito vanno in omaggio ai miei lettori/collaboratori alcuni componenti di natura elettronica mescolati ai miei 73 e 51 più sinceri. Alla prossima, ciao.

Can Barbone 1º

ATTENZIONE!

cq elettronica in collaborazione con il Rimini Radio Club propo-_____ ne un

MEETING SIMPATIA

aperto a tutti i CB e agli appassionati di elettronica per il giorno

27 luglio

alle ore 21 presso il Ristorante FILIBERTO, 🕿 770276, in via Nuova Circonvallazione 41 (Rimini-Covignano).

Saranno discussi i problemi inerenti la CB in Italia e si accetteranno consigli e suggerimenti al fine di migliorare la rivista e renderla sempre più rispondente alle esigenze dei lettori.

Oltre alla Presidenza del Rimini Radio Club saranno presenti Can Barbone e la Direzione di cq elettronica.

offerte e richieste

Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



© copyright cq elettronica 1975

offerte OM/SWL

ZONA LIDINE e Friuli - Attenzione glovani aspiranti SWL. Sydney 1 vende ricevitori - casalinghi - 6 gamme ottimi per ascolto Broadcasting e fornisce schem modifiche per BFO Smeter, ecc. Prezzi modesti risultati magnifici! Fornisce Indirizzo rivenditore apparati Surplus a costi estremamente li mitati, BC-312/342/Collins R-392/AN-GRR 5/BC-603/BC-683/ e altri. Strumenti; frequenzimetri BC-221 /FR-6U /Voltmetri pro avalvole acc interpellatem; rispondo a tutti SWL Tullio Flebus - via Del Monte 12 - 33100 Udine - 2 25760.

VENDO FINALI DI POTENZA RF QB3/300 per L. 30,000 ca-

dauna ottime Giovanni Petracca - S. Polo 2468 - Venezia

OSCILLOSCOPIO Scuola Radicelettra funzionante e tarato a 100 % vendo a L. 40.000 opp. cambio con RTX surplus 8C503-683 ecc. Oscillatore modulato OM e OC S.R.E. al miglior offerente. Quantitativo di lampade Spot colorate 100 W 220 V cedo L. 2.500 cadauna. I1OPM, Mauro Pavani - corso Francia 113 - 10097 Collegno

TRASMETTITORE VENDESI realizzato con telaletti STE (AT201 IRASMETHTURE, VENDESI realizzato con telaiestti Sit. (A1291-A411) - 109 · Modulazione AM-FM - Strumento per ia misura della corrente anodica e di griglia - Quarziera per 11 quarzi + 1 VFO (2 quarzi montati di cu uno per RII), relè per commutazione TX-RX L 70,000 (Glanni Bianchini - via G. Carcano 61/3 - Milano - ☆ 8497174.

VENDO RTX 144 MHz autocostruito con telaiatti premontati (RX sintonia continua e TX FM già quarzato) cedo il tutto perfettamente funzionante al prezzo di L. 95.000 (comprese

Roberto Guatelli - Fornovo Taro (PR).

ATTENZIONE OM - Cedo fotocopie con schemi, Illustrazioni e istruzioni per modifiche trasmettitore Collins ART-13 con conversione per alimentazione - A.C. filamenti - conversione per i 10 metri - note generali per conversione - bande radio amatori Alta frequenza - Ricalibrazione oscillatore e modifiche per fun-zioni in SSB - Costo delle fotocopie L. 4000. Modifiche per Super Pro, BC 348 e simili a richiesta. Attenzione, acquisto ri-

SURPLUS tedesco, italiano, americano vendol BC620; BC1335; BC357H, RABTRC8, BC1206, RX-TX italiano 110-140 MHz, tra-smettitore Marconi, strumenti, valvole, microfoni, vibratori tedeschi; valvole di tutti i tipi, WE, RGN, REN, RENS, VT, etc. schede calcolatori con 6 transistor, resistenze al 2 % L. 250 l'uno, Pannelli telefonici con transistor, trasformatori toroidali relè, etc. a L. 500 l'uno. Riviste '31-'43 di Flectronics. Fiectronic Engineers: cerco Radio '20-40, sono disposto anche a camb con mie perfettamente funzionanti.

Alessandro Belmonte c/o Manduzio - via Mussi 5 - Roma

ROTARY SWITCH four Deck-Three Pole-Three Position each Deck. Ceramic with Silver contacts, Size: 2 x 6, Peso Kg, 0,300 \$ 14.95 (L. 9.100) contrassegno. II commutatore è nuovo. Vendo gruppo variabili, tre sezioni altro due sezioni bobine vendo gruppo variatini, tre sezioni, attro due sezioni, posinie argentateo, socilitatore, 4 zoccoli, completo parte elettrica, resistenze, concensaro, coc. il tutto nuovo di zecca faceva parte del SCAS-322. Peso Kg. 3. Ottimo costruire riceviture per i 144. Origine USA, Vendo L. 11.500.
SWL Tullio Flebus - via Del Momte 12 - 33100 Udine.

APPARECCHIO TELEGRAFICO Western Electric Italiana, apparecchio telefonico e telegrafico Soc. Anonima Milano, numero seria 15490 non manomesso, cedo migliore offerta. Giuseppe Borracci - Poste Ferrovia - Udine.

VENDO AMPLIFICATORE BF Allocchio Bacchini con micro da venuo ammunicatore se Allocchio Bacchini con micro di da tavolo entrate: Micro 1 - Micro 2 - Radiomicro - Fonomicro Toni alti toni bassi - Volume Radio-Fono - Volume Micro Pilota fino a 16 altoparlanti 100 kL. Arnaldo Pag

VENDESI MULTI 8 FDK con R1 R5 R7 R8 - 145575 querzati + Venutes Muttil 8 FUK con 8t, 18 8t? Rs. 145575 querzati + 4 multi VFO con Shift 600 Kc per ponti + Antenna direttiva 11 elementi FR + preamplificatore antenna 20 d8 + ROSmetro II utto nuovo con imballi originali a 1, 400.000 o in cambio di transcalver Sommerkamp-Drake per IHF (eventuale conguagilo per apparato nuovo). Tratto solo per Roma e zone limitrofe.

Luligi Saba - via Ostiense 51 - 00154 Roma - 🕿 571928 ore pasti.

ATTENZIONE SWL - Vendo Hallicrafters S-120 a 4 bande Costo 200.000, vendesi L. 165.000. SWL Tullio Flebus Sydney - via Del Monte 12 - 33100 Udine.

VENDO RICEVITORE OC10 Allocchio Bacchini, copertura da 2.4 a 32 MHz, efficentissimo, mai manomesso. 11GGO, Giorgio Godio - via Laghetto 60 - 28023 Crusinallo

AAAAA BC312-N completo di alimentazione e altoparlante nuovissimo non manomesso tenuto veramente bene, acquistato da poco da Montagnani cedo L. 55,000. Cedo TX 27 MHz 12 ch da poco da Montagnani cedo L. 55.000. Cedo TX 27 MHz 12 ch 3 valvole+1 transistor inscatolato semiprofessionale, completo bocchettoni e relé RX/TX/Ant, affarone, vendo Motobi senelli 230 L. 200.000 3000 km o cambio con amplificatore e casse Marantz, Sansui o altri. Federico Sastori - via O. Partecipazio 8/E · Lido (VE) -

20 41-763374.

MODEM OLIVETTI - Demodulatore per RTTY TE300 e similari cioe qualsiasi telescrivente, comprendente modulat ciud quasiasi telescrivente, comprendente modulatore e de-modulatore. Controlli automatici. Per macchina pronta Per macchina in ricezione. Per macchina in trasmissione - completo di alimentatore. Vendo L. 200,000 (Quecentomila) Trattabili. ITRES Filippo Simone - via Pio VII 142 - 10127 Torino -2011-617/31 (ore pasti)

VENDO RX BC312N completo di altopariante originale, cavo alimentazione e alimentatore. Funzionante a L. 95.000. Tratto solo di persona. Luigino loan - via S. Paolo 3 - 33050 Gonars (UD).

a copertura continua da 1,6.30 MHz + 55/160 kHz - LSB/USB solo provato L. 95.000. Cedo pure RTX Tenko Mod. H-21/4 5 Wart 23 canali CB. Ancora in imballo originale. Nemmeno provato a L. 90.000. A chi fosse interessato all'acquisto del due apparecchi assieme prezzo speciale non trattabile L. 160000. OCCASIONISSIMA VENDO ricevitore « Unica » Mod UR/2A

Angelo Ghibaudo - piazza Repubblica 28 - 28029 Villadossola - © 0324-51424 (ore 20).

CEDO COMPLESSO ricevente per 144 MHz camposto da: rice-vitors SX140 (tutte le gamme OM in AM/CW/SSB) + con-verter STE + antenna Big Weel + accessori. Cedo inoltre calcolarrice tascabile elettronica 8 cifre 4 operazioni con costante, in cambio di ricevitore con copertura continua ondi static, ili Callibo di l'existere soli copertura continua onde corte (disposto a conguagliare se buon apparato) oppure vendo al miglior offerente. Tratto solo di persona.

Gilberto Zara - via E. F. Pimentel 4 - Milano -

2895898.

U.S.A. OHIO - Economia ordinando Manuali Tecnici apparati di ogni tipo presso ditta USA fornisco lista e indirizzi due inviare L. 1000. Vendo due RX RGA-AR-88 un BG248, un BG221 e un RX Hallicrafter S-120. Fornisco indirizzi richiesta. Cataloghi Illustrati USA inviare L. 1000. Fornisco Manuale foto-copia per RX R107. BC312. 242. 314, 344 un Ingué Italiana. Manuale r R108. SC R109. SC R10 SWL Tullio Flebus - via Del Monte 12 - 33100 Udine

25760.

MATERIALE PER 144 svendo cloè trasmettitori in AM e FM su telaietto tutti funzionanti e non autocostruiti. Preamplifica telautro tutti funzionanti e non autocostruiti. Preempliticatore d'antema ad latto guadagno a MOSFET + transistori ad alta e bassa potenza + 17 a valvole per 144 con finale QDE 06/20 a vPO o a cristallo. Vendo anche valvole per alta frequenza + altro materiale elettronico.
Franco Rota - via Dante 5 - 20030 Sonago (MI).

OCCASIONISSIMA VENDO RX-TX per 144 MHz Standard BRC 826 MB in perfette condizioni, pochissime ore di funzionamento, garantito, 12 W RF in antenna e 13,8 V, fornito delle isofrequenze 145,000 - 145,275 - 145,525 - 145,550 + R0 - R1 - R2 - R5 - R8 (R0 solo ricezione), Primo Degli Angeli - via M. Izzo 10 - 81042 Calvi Risorta (CE).

RICEVITORE BC348 vendo a migliore offerente non manomesso nella parte elettronica ma senza dynamotor in regalo l'alto-parlante originale. Tratto solo con chi può ritirare detto appa-

Bruno Calzolari - via Tenna 4 - Ancona

CEDO APPARATO TRANCEIVER 2 m FM Standard SR C-806 + VFO CV100 quarzato R0-R2-R4-R6-R8-R9 + iso 144.48 - 144.60 e recezione 145.00 richieste L. 170.000 apparato in ottimo stato

Gianni Pavan - via Miranese 239/I - 30030 Chirignago - 🕿 041-

CEDO TRE TELEVISORI completi loro parti semifunzionanti, per esperimenti o altro: CGE mod. TV\$458 T88, Firte Majestic mod. Zircone altoparlants frontale e Atlantic mod. 23DP4 s 2 altopart. ellittic. frontali, a 23 poli, a 1. 20,000 caduno. Se in blocco, regalo RX Philips trpo BI 480 A bis 60 W n. 45414 OM+OC+OC allarg. cm 39 X 24 x 17 depoca semifunzionante Elia Actis - viale Roma 19 - 10078 Venaria R (TO)

COLLINS RX -AN/ARR-15 copertura generale da 1,5 a 16 MHz possibilità 10 canala sistema auto-tune, o controllato manualmente. Estremamente sableli per uso telescriventi. Usa un circuito moderno e il Collins 70E-i permeability tuned oscillators. BFO, calibratore a cristallo, bandapread, usa 14 valvole con sei bande d'onda. Costruzione meccanica ed elettrica mol to sofisticata. Alimentazione 24 V_{cc.} 2A. Possibilità modifica B.F.O. uso SSB aggiunta convertitori da 18 a 30 MHz. SWL Tullio Flebus - via Del Monte 12 - 33100 Udine.

CEDO TELAINI PHILIPS originali AF e MF. Altri due ricava-bili da un sintonizzatore RF MF. Tutto per L. 10.000. Altopar-lanti in piastra isophon (10 W) 3 vib L. 40.000. Amplificatore mono 10 W autocostruito ma tarsto da tecnici o funzioname L. 40.000 completo di schema. Emilio Cattaneo - via Conchetta 15 - 20100 Milano.

CAUSA REALIZZO vendo valvole trasmittenti per finali a li-neari al migliore offerente: n. 7 (02033/20; n. 6 083/300 (6155); n. 1 (083.3/750; n. 5 ML/289; n. 2 RS1003; n. 3 RS1009; n. 3 RS1019. Accetto anche permute con apparati per radioamatori. Vendo anche convertitore Labes CO68 per 144 MC uscita 28-30 MHz. Convertitore autocostrutto per 1 2 metri con uscita a 12-14 MHz. Cerco trasmettitore Sommer-kamp FL2008

Giorgio Castagnaro - visie S. Angell - 87058 Rossano Scalo -

ATTENZIONE VENDESI RX G4/216 Mk 3 TX G4/223 con gamma 11 mt. compreso microfrono il tutto come nuovo. Inoltre vendo prolettore mm 8 Silma Compact 8 con schermo F.LN.S. Simplex 100 x 0 f 5 cinepresa eloc con 3 torrette il tutto professionale. Rispondo a tutti.
Carlo Servetti - via Nizza 140 - 15011 Acqui Terme - ☎ 50298

(ore pasti).

OM ATTENZIONE! Vendo TG7 funzionante con tastiera e de modulatore ST-5 il tutto perfettamente funzionante. Fare of-ferte, rispondo a tutti. Gradite visite. Prendo in considerazione anche permute, Walter Amisano - via A. Gorret 31 - 11100 Aosta.

LINEA GELOSO: RX G4/216, TX G4/223, in ottime condizioni, non manomessi, completi libretti istruzioni cedo L. 250.000 causa cessata attività radiantistica. Leonardo Massa - viale J. F. Kennedy 84 - 70124 Bari **☎** 413772.

VENDO RX-TX 144 MHz tipo F.D.K. - Multi 8 - + V.F.O. completo di traslatore a 600 kHz per traffico su ponti ripetitori. Tutto in imballo originale e in perfetto stato. Per L. 290,000. Maurilio Negri - via Nocera Umbra 103 - 00181 Roma - 727467.

CEDO RTX BC654 nuovo e funzionante + micro T17, ant. stilo di mt 7, tasto telegr. tutto L. 50,000 trattabili. Cedo inoltre; ROSmetro ondametro Lafayette come nuovo L. 10,000; Boo-merang 27 MHz (mt 2,70) nuova L. 6,000 e GP Sigma 3 radiali L. 5,000; UK 305/A nuovo montato funzionante L. 4,000; cuf-L. 5.000; UK 305/A nuovo montato funzionante L. 4.000; cu fia profess, tedesca MB-K891 con microfono L. 20,000, I4-56202 Tommaso Roffi - via Orfeo 36 - 40124 Bologna ☎ 051-396173

LINEARE DECAMETRICHE costruzione professionale potenza 1 kW cedo, cembio parzialmente, Dispondo hottre di strumen-ti professionali vari. Schemi e Informazioni surpius a richie-sta. Ricetrasmettitore professionale VHF (150-170 MHz) vendo. Vittorio Rosada - via Val.d'Ala 18 - 00141 Roma - ☎ 8102195.

offerte CB

AMPHENOL ORIGINALI americani vende: connettori PL259/A//CPH UG266/U - UG203/U - PL284 L 1,000; prese de pannelio 50239 L 400, prese de pannelio topopie UG103/U L, 500; prese da giunzione 363/U L 1,500, PL258 L 500; adattatori at angolo 546/U - PL293 - M856/A L 1,000; adattatori at T M358 L 2,200; recordo DBLE L 800; riduttore per cavo 176/U L 100; coperchio a schermo 106/U - 175/U L 200. Giorgio Foglistita - via Aurelia 2/4 - 16043 Chiavari.

CEDO A L. 16.000 amplificatore compressore microfonico in-scatolato professionalmente con strumento, 7 transistori +1 circuito integrato alim. 9-12 V. Carco rotore di antenna e tra-liccio di 5--6 m. inviaro offerte det

MIGLIOR OFFERENTE, vendesi G222 autocostruito con pezzi originali Geloso, funzionante %. Stesse dimensioni. RX-TX per 27 MHz come progetti N.E. RX27-TX6 in scatola Teko. Funzionanti cedesi miglior offerente.

Luciano Lucherini - via Veneto 4 - Buonconvento (SI)

TRASMETTITORE CB, valvolare vendo: potenza in usotta 100 W, 8 canail quarzati + ingresso per VFO, microfono piezo, struento indicatore di modulazione e corrente di placca delle valvole finali, contenitore Ganzerli Art. 1000 (40 x 20 x 25) cocasione (confermata dalle numerose OSLDX) L. 155.000. Occasione (comeration sale interests 25.1.0A) L. 150.000. VFO a conversione, valvolare, per il trasmettione, L. 25.000. VFO a transistor, stabilissimo, da 28800 s 27700 L. 15.000. Claudio Millani - via C. Beccaria 66 - 30175 Marghera (VE) - ☎ 041-924098.

VENDO PEARCE-SIMPSON Cougar 23 perfetto, come nuovo, antenna Sigma PLCC, alimentatore 5-15 V, 3 A; antennino Huster de motante direttamente sul baracco 5 m cavo RGS8, cerico fittizio, supporto per Hustler da esterno.

Derio Marmieri - viale Alcione 394/c - 86024 Francavilla al mare (CH).

BARACCHINO TENKO H21/4, 24 canall 5W ortlino stato L. 70.000. Lineare Amtron UK370 W 35 circa L. 40.000. Insie-ne L. 100.000. Remo Tigli - via Manzoni 208 - 71100 Foggla.

AMPHENOL ORIGINALI americani vendo: connettori PL259/A/ AMPHENOL ORIGINALI americani vendo: connection: PL259/A, /PH UG 266/J - UG 203/U - PL 284 L . 1000; prese da pan-nello SO 239 L . 400, prese da pannello doppie UG 103/U L 600; prese da giunzione 363/U L . 1500; PL 288 L . 600, adattator ad engolo 646/U - PL293 - M 359/A L . 1000; adat-tatori a f M358 L 2200; reaccordo DBEL 6 . 600; riduttore per cavo 176/U L . 100; coperchio a soferimo 106/U - 175/U L . 300. Glorgio Poglieta - via Aurella 2/4 - 16943 Chlavari.

VENDO PORTATILE Sanvo. 2 ch .7.11) 1.5 W + minilineare a version for the carryon, 2 of 1,7,17 | 1,5 W + minimizer transistor per detto, uscita 8 + 10 W, autocostruito, il tutt usato pochissimo, per L. 40.000, in contrassegno.

Emilio Testa - via Garibaldi 92 - 04021 Castelforte (LT)

ATTENZIONE SWL du nuova concessione offre Radiotelefoni Sommerkamp TS630S 10 W 30 canali, acquistato nuovo imbal-lato all'ultimo mercatino di Mantova; per ricevitore mod. 9R-59DS - TRIO funzionante e di costruzione non antecedente anno 1974 max 1973 Attilio Caleffi - 46010 Breda Cisoni (MN)

ALIMENTATORE 12,5 V 3 A per ricetra 5 W, stabilizzato eq usato poche ore, vendo per L 10.000 + spese postali. Alberto Panicieri - via Zarotto 48 - 43100 Parma,

VENDO RX-TX Highland mod. 365 HP. 1 W. 2 ch quarzati (11-22) VENUD KX-IX Highland mod. 365 Hr.). IW, 2 ch quarzati (11:22) Z7 MHz. Squeloh - auricolare - presa per a limentazione esterna 12 V a L. 30.000 Coppia Walkie-Talkie 27 MHz 100 mW a L 12.000. Tester S.R.E. a L. 8.000. II tutto come nuovo. Attilio Barbini - viale Don Minzoni 29 - 50030 Cavallina (FI) - 20 555-441197

AMPHENOL ORIGINALI americani vendo: connettori Pl.259/A//CPH UG266/U - UG203/U - Pl.228 L. 1000; prese da pannello 50239 L. 400; prese da pannello 60239 L. 400; prese da pannello 405/U L. 500; prese da giunzione 363/U L. 1500, Pl.258 L. 600; adattatori a T M358 L. 2200; raccordo DBLE L. 800; riduttore per cavo 176/U L. 100; coperchio a schermo 106/U - 175/U L. 300. Glorgio Foglietta - via Aurelia 2/4 - 16043 Chiavari.

CB ATENZIONE causa passaggio alte frequenze offro stazione CB completa di: 1 RXTX Zodiac SS815072 23 ch in AM 2.2 ch in LSB · 23 ch in USB (totale 50 canal) usato poche ore - 1 ROSmetro-Wattmetro Mod. Osker SWR200 1 antenna Ringo org. americana - 1 antenna GF in alluminio - 1 palo 6 m - 1 micro preampl, da tavolo Shure. Il tutto per L. 400.000 trettabili. Cerco RXTX surplus funzionatu. Eraldo Musso - via Susa 23/bis · 10138 Torino.

AMPHENOL ORIGINALI americani vendo: connettori PL259/A/ CPH UG266/U - UG203/U - PL284 L. 1000; prese da pannello SO239 L. 400, prese da pannello dopple UG103/U L. 600; prese da glunzione 363/U L. 1500, PL258 L. 600; adattatori ad angolo 88 g/m. 178 - 932 L 1000; adattatori a T M358 L, 2200; raccordo DBLE L, 800; riduttore per cavo 176/U L, 100; co-perchio a schermo 106/U - 175/U L, 300. Glorgic Foglietta - vie Aurelia 2/4 - 16943 Chiavari.

offerte SUONO

VENDO REGISTRATORE steree « Grundig » T-K-147 HI-FI automatico corredato di bobine incise in stereo, ottime condizioni seminuovo a L 200.000.

Telefonare at n. 0722-9302 Piobbico (PS) dalle ore 13 atte 14,30. Oppure scrivere a Rolando Radicchi - Piobbico (PS)

VENDO IMPIANTO STEREO composto da: 1) Piastra giradiventuo immanio siereo composto da: 1) mastra giradischi automaticio BSR con testina piezoelettrice, completo di base e coperchio in plexiglas - 2) Amplificatore stereo autocostruto in mobile d'alluminio, potenza 10-410 W - 3) 2 cassea eustiche Philips mod. Il tutto usoto pochissimo vendo per amplisimento impianto a L. 150.000 (centocinquantamile) tratto solo cora di Bologna.

10 pris Dragonetti - via Mazzini 112 - 40138 Bologna - 22 399779 pris Dragonetti - via Mazzini 112 - 40138 Bologna - 22 399779 pris Dragonetti - via Mazzini 112 - 40138 Bologna - 22 399779 pris Dragonetti - via Mazzini 112 - 40138 Bologna - 22 399779 pris Dragonetti - via Mazzini 112 - 40138 Bologna - 22 399779 pris Dragonetti - via Mazzini 112 - 40138 Bologna - 22 399779 pris Dragonetti - via Mazzini 112 - 40138 Bologna - 22 399779 pris Dragonetti - via Mazzini 112 - 40138 Bologna - 22 399779 pris Dragonetti - via Mazzini 112 - 40138 Bologna - 22 399779 pris Dragonetti - via Mazzini 112 - 40138 Bologna - 22 399779 pris Dragonetti - via Mazzini 112 - 40138 Bologna - 22 399779 pris Dragonetti - via Mazzini 112 - 40138 Bologna - 22 399779 pris Dragonetti - via Mazzini 112 - 40138 Bologna - 22 399779 pris Dragonetti - via Mazzini 112 - 40138 Bologna - 22 399779 pris Dragonetti - via Mazzini 112 - 40138 Bologna - 22 399779 pris Dragonetti - via Mazzini 112 - 40138 Bologna - 22 399779 pris Dragonetti - via Mazzini 112 - 40138 Bologna - 22 39979 pris Dragonetti - via Mazzini 112 - 40138 Bologna - 22 39979 pris Dragonetti - via Mazzini 112 - 40138 Bologna - 22 39979 pris Dragonetti - via Mazzini 112 - 40138 Bologna - 22 39979 pris Dragonetti - via Mazzini 112 - 40138 Bologna - 22 39979 pris Dragonetti - 40138 Bologna - 40138 Bologna - 22 39979 pris Dragonetti - 40138 Bologna - 40138 Bologna - 40138 Bologna - 40138 Bologna - 40138 Bolog

PIASTRA REGISTRATORE stereo Philips N2505; nuova, imbaliata, comprata a marzo, vendo a l. 70,000 + s. spedizione nuova L. 150,000 listino) oppure cambio con baracchino C8 23 ch 5 W in buono stato. Ho inoltre da vendera un filodiffusore Siemens Diffy 45/16 a l. 20 000 + s. spedizione (nuovo L. 41,000).

Franco Rabellino - via P. Cossa 12 - 10146 Torino - 792362 (matting).

IMPIANTO STEREO vendo o cambio con RX-TX decametriche. Composto da giradischi Pioneer PL12D. Testina Empire 2000 E. Amplificatore Sansui AV505 Cuffie Koss PRO4AA Casse Dynaco A 25 Pagato L 600 000 cedo a 450.000. Il tutto è per

Fetto, tre mesi di vita I3EJ Renato Oppio · via Tonale 22 · Verona - ☎ 045-43319.

SCHEMI ELETTRICI di sintetizzatori, per studio sulla creazione elettronica di suoni o come strumenti musicali di sicuro funzionamento facile montaggio. Vendonsi Scrivere per det-

Roberto Dicorato - via Treves 6 - 20132 Milano.

IMPIANTO STEREO cedo in cambio di transceiver o linea decametriche Composto da giradischi Pioneer PL12D - Amplificatore Sansui AU505 (32+32 W) RMS) - Casse Dynaco Perfetto, pochi mesi di vita.

13EJ, Renato Oppio · via Tonale 22 · Verona - \$\frac{1}{22}\$ 045-43319

CUFFIA KOSS K-6 vendo a L. 10.000. Amplificatore per chi terra, Falkon 20 W, vibrato incorporato con pedale per l'esciu-sione, controlli alti, bassi, frequenza e intensità vibrato, vendo a L 25,000 Vendo inoltre annate complete di «Spe-rimentare» dal 1988 al 1973 Federico Rapunan « via Colli Portuens; 57 - 00151 Roma

VENDO L. 90.000 amplificatore Hirtel Mod 240 S Kit potenvalue of the state of the stat

Giuseppe Taglietti - via S. Francesco d'Assisi 5 - 25100 Brescia

VENDO AMPLIFICATORE STEREO 30+30 WRMS ottimo. Rea lizzazione e montaggio perfetti. Controllo alti e bassi, 2 ingressi, presa cuffia e altoparlanti da 8 Ω , Il tutto in un eleganțe mobile compresi V U meter. L. 100.000 spese postali

ranco Balzarini - via Marconi 2 - 31025 S. Lucia di Piave 127 (ore pasti) 0438-20155.

OCCASIONE CASSE con altoparlante • Extended range • 5017000 Hz, dimensioni 60 x 65 x 46 cm, spessore 2.5, imbottitura interna vendo zona Roma L. 28.000 cad.
Franciscon Cherubini • via Flaminia 695 • Roma • 28 321987

offerte VARIE

PER CAMBIO OTH cedo lines Sommerkamp FRDX500 + FLDX500 (1974) + oscilloscopio Chinaglia mod. 330 (nuovo) + IC210 144 ICOM (1974) o cambio quest'ultimo con RTTY +

ISAAO, Clodomiro Scafidi - via Balzano 19 - Torre del Greco

CEDO SCATOLA montaggio oscilloscopio della Scuola Radio CEDD SCATOLA montaggio oscilloscopio della Scuola Radio Elettra completa di oggi minimo componente e dispensa teoriche pratiche. Materiale nuovissimo nelle sue confezioni originali. Massima serietà Cedo anche trasmetticro 6,210 IR autocostruito con materiale originale Geloso ancora funzionante. Costruzione artigianale senza custodia esterna e con pannello anteriore in bachalite marrone. Ortimo come recupero materiale. Gruppo VFO eccitatore G.102 adatto per due series del control de

VENDO RX MOSLEY CM1 perfettamente funzionante L. 100,000 15MKL, Luciano Macri - via Bolognese 127 - Firenze.

VENDESI STAZIONE completa composta di Lafayette Telsat -SSB - 50 - perfetto - Lineare Amtron UK 370, Microfono M12 Turner - Antenna Ringo Cush-Craft nuova, il tutto per L. 270.000. Piero Zago - via Alzaia 13 - Treviso - 🛣 0422-45933.

VENDO A LIRE 6.500 luci psichedeliche (un solo canale), a L 5 000 alimentatore stab, a trans, con tensione variabile da 1 - 20 V. max corrente di 1.1 A. a 1. 5.000 antifurto transi storizzato con relais (dagli svariatissimi usi); regolatore di luminosità a L 4.000, prova trans. diodi a L 2.000; iniettore

numinosità a L. 4.000, prova trans, diodi a L. 2.000; iniettore di segnali a L. 1.500.
Giuseppe Restagno - via Camocelli Inf. 2 - 89046 Marina di Giolosa Jonica (RC).

01100 AND, se vi interessano le logiche digitali. l'algebra booleana e i circuiti dei cervelli elettronici scrivetem Sergio lannuzzi - via G Nappi 32 - 83100 Avellino

LETTORI. DATE PIU' VALORE AI VOSTRI ANNUNCI!

Avrete certo notato che da molti mesi ca seleziona le offerte e le richieste in quattro grandi classi: CB, OM/SWL, SUONO, VARIE.

Questo è stato attuato per dare un migliore servizio a voi inserzionisti, per semplificare la ricerca, per rendere più sicuro il reperimento delle notizie che interessano il singolo. Approfittatene, dunque, e vicino alla casellina 🗆 in cui dovete fare la X, indicate anche la categoria della inserzione.

Al retro ho compilato una

Esempio:



cq offre la più ampia e qualificata rubrica di inserzioni gratuite tra tutte le riviste italiane del ramo: date valore alle vostre merci selezionando le inserzioni!

FOSCHINI AUGUSTO

via Vizzani, 68/d - 🕿 34.14.57 ab, 27.60.40 40138 BOLOGNA

CINEMO-DERIVOMETRO pantografo ottico-meccanico per rilevamento, montato originariamente su aerei. Completo di cassetta contenitrice, manuale per l'uso. Contiene innumerevoli componenti ottici di altissima qualità come oculare, obiettivo acromatico, specchi piani alluminati. Sino ad esaurimento L. 20,000 cad.

Ricevitori BC312 - BC348 - BC603 - BC683 -ARR15 - R748A (100/156 MC) - AN-GRR5 ARN6 complete di loop e control box. Voltmetri elettronici TS-505/U - Generatori B.F. TS-382 F/U - Frequenzimetri BC221 - Frequenzimetri FR-6/U (100-500 Mc) - Provavalvole 1-177-B completi di cassetta aggiuntiva. Tubi 6032 convertitori di immagini per infrarosso · Filtri infrarosso Ø 6".

- ca - 7/75 ---

ORION 1001

elegante e moderno amplificatore stereo professionale 30+30 WRMS

Potenza

ldeale per quegli impianti dai quali si desidera un buon ascolto di vera alta fedeltà sia per la musica moderna che classica.

Totalmente realizzato con semiconduttori al silicio nella parte di potenza, protetto contro il sovraccarico e il corto circuito, nella parte preamplificatrice adotta una tecnologia molto avanzata: i circuiti ibridi a film spesso interamente progettati e realizzati nei nostri laboratori. Mobile in legno e metallo, pannello satinato argento, V-U meter per il controllo della potenza di uscita.



Uscita altoparlanti 8Ω Uscita cuffia Ω 8 Ingressi phono magn. 3 mV Ingressi aux 100 mV Ingressi tuner 250 mV Tape monitor reg. 150 mV/100K Tape monitor ripr. 250 mV / 100K Controllo T. bassi ± 18 dB a 50 Hz Controllo T. alti ± 18 dB a 10 kHz Banda passante 20 ÷ 40.000 Hz (-1,5 dB) Distorsione armonica < 0,2 % Distorsione d'interm. < 0,3 % Rapp. segn./distur. Ingresso b. livello $> 65 \, \mathrm{dB}$ Rapp, segn./disturb. ingresso a. ilvello $> 75 \, \mathrm{dB}$ Dimensione 420 x 290 x 120 Alimentazione 220 V c.a. Speakers system: in posiz, off funziona la cuffia (phones) in posiz. A solo 2 box principali in posiz. B solo 2 box sussidiari in un'altra stanza

30+30 W RMS

ORION 1001 montato e collaudato L. 106.000 ORION 1001 KIT di montaggio con unità premontate L. 87.000

Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il mod. ORION 1001 sono disponibili:

MPS AP30S	L. 21.500 L. 28.500	Mobile	ORION 1		
Telaio ORION 1001	L. 6.500	Pannello KIT minuterie	ORION 1 ORION 1		
TR80 220/36/12+12	L. 6.200	V-U meter		_	5.200

per un perfetto abbinamento **DS33**

35 ÷ 40 W sistema tre vie a sospens, pneum altoparianti:

1 Woofer da 26 cm

1 Midrange da 12 cm

1 Tweeter a cupola da 2 cm risposta in frequenza 30 ÷ 20.000 Hz frequenza di crossover 1200 Hz; 6000 Hz impedenza 8 Ω (4 Ω a richiesta) dimensioni cm 35 x 55 x 30

DS33 montato e collaudato L. 63.000 cad DS33 KIT di montaggio L. 53.500 cad





Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il mod. DS33 sono disponibili:

Mobile Tela

L. 17.000 L. 2.000

Filtro 3-30/8 L. 10.500 W250/8

L. 12.500

MR127/8 Dom-Tw/8 L. 5.500 L. 6.000

PREZZI NETTI imposti compresi di I.V.A. - Garanzia 1 anno su tutti i modelli tranne i kit di montaggio. Spedizione a mezzo pacco postale o corriere a carico del destinatario. Per gli ordini rivolgersi ai concessionari più vicini o direttamente alla sede.



ZETA elettronica

via L. Lotto, 1 - tel. (035) 222258 **24100 BERGAMO**

CONCESSIONARI

TELSTAR 10128 TORINO L'ELETTRONICA - 16121 GENOVA ELMI - 20128 MILANO A.C.M. 34138 TRIESTE AGLIETTI & SIENI - 50129 FIRENZE **DEL GATTO** - 00177 ROMA Elett. BENSO - 12100 CUNEO - 36100 VICENZA Elett. ARTIG. - 60100 ANCONA

- via Gioberti, 37/D - via Brig. Liguria, 78-80/1 - via H. Balzac, 19 via Settefontane, 52
via S. Lavagnini, 54

- via Casilina, 514-516 · via Negrelli, 30 - v.le Margherita, 21

- via XXIX Settembre 8/b-c Bottega della Musica - 29100 PIACENZA via Farnesiana 10/b

41100 Modena, via Medaglie d'oro, nº 7-9 telefono (059) 219125-219001-telex 51305

nella nuova versione

SIMBA SSB

BENGAL SSB









CHEETAH SSB

PANTHER SSB



5W AM

220V.50Hz 13,8 V.2A

00195 ROMA -via Dardanelli, 46 -tel. (06) 319448 ■ 35100 PADOVA -via Eulero, 62/a -tel. (049) 623355

"consultate le pagine gialle per i nostri punti di vendita"

ca · 7/75 -

VENDO TX.RX tedesco ex-Wehrmacht completo di valvole non manomesso (tipo FUG 16 Z, mancante alimentazione, fare offerte. Cerco ricevitore decametriche SSB - AM - CW del tipo G4-216 e similari. VFO Geloso vari tipi, pago contanti e riscondo a utimilari.

rispondo a tutti. Giuseppe Roscaglia - Nicotera (CZ) - 🕿 0963-81316 (cre

VENDO RICETRASMETTITORE 27 MHz Tenko 23+ (identico al Lafayette Comstat 25] 23 canali 5 W, valvolare. Sette mesi di vita. Ottime condizioni. L. 130.000 vedibili. Emanuele Cipriani - viale Martiri Liberta 62 - 17031 Albenga (SV) - 25 50214.

VENDO FUORISTRADA Moretti « 127 Midimaxi » km 20.000 VENDO FUORISTRADA Moretti «127 Middmaxi» km 20.0cu Motore e cerrozzeria ortimi, completa di portiere, vetri, capotte, ruote larghe del «128 coupé», fanale posteriore retromarcia e fendinebbia, retrovisori esfermi, sedill ribaltabili, posti 5+2. Cualsiasi prova. L. 1.400 000 trattabili. Giovanni Palma - 14018 Villafranca (AT) - ☎ 0141-933234.

VFO PER CB vendo adatti per baracchini a 23 canali (non SSB) stabilissimi elegantemente inscatolati L 40,000 completi di mataliazione. Risultato garantito Tratto preferibilimente zona di Roma. Microfarad - Enzo Michelang

PREAMPLIFICATORE HI-FI STEREO Amtron UK175 perfetta-PREAMPLIFICATORE HI-FI STEREO Amtron UK175 perfettamente funcionante, alimentatore entrocontenuto, vendo a Li-re 38 000: coppia stadi di potenza Vecchietti Mark 100 con alimentatore consigliato dalla Casa per complessivi 70++70 Wası (da 8 Hz a 40 kHz) + 40ue dissipatori, L. 35.000: gruppo inscindibile BC983 (alimentatore universale CA 50 Hz) + BC094 (completo di microfrono, 4 quarzi, tutti gli schemi originali e per modifiche, componenti e trasformatore per l'alimentazione 600 V). L. 50.000. Tutto trattabile Luca Sasdelli via Friuli Venezia Giulia 2 - 40139 Bologna.

VENDO L 90.000 amplificatore Hirtel HI-FI in scatola di montaggio Mod. 240/S potenza: 40+40 W $_{\rm BMS}$ su 8 Ω da 20 a 20.000 Hz distorsione alla max potenza da 20 a 20.000 Hz .03.5 %, risposta in frequenza da 20 a 40.000 Hz \pm 0.5 dB. Gluseppe Taglietti · via S. Francesco d'Assisi 5 - 25100 Brescia

VENDO ADEGUATAMENTE o cambierei con ricevitore profes-VENDO ADEGUATAMENTE o cambierei con ricevitore professionale o materiale C8 I seguenti toggetti garantiti non mano messi e completi di ogni documentazione tentre. Rhode a Scharz UHF millivoltmeter - Moseley XV todrice: Rhode a Scharz UHF millivoltmeter - Moseley XV todrice: Rhode a General Registriande messbruceke. Boonton FM generators - Cambridge universal bridge. Inoltre BC603 e BC604 completi di quazzi ed accessori, parechio materiale utile soprartutto a radio-amatori come per esempio filtri a cristallo 12.35 MHz. 21.6 MHz. filtri meccanici Collinz 550 kHz valvole 4CX250, relè al mercurio per RF. filtri passa-banda, motorini passo-passo e tantissimo altro materiale. Carrara - Ouartiere Fiorito 2 - 24021 Aibino (8G) - ☎ 035-752671.

CAUSA REALIZZO VENDO ricevitore 100-156 MHz ARC3, mo-CAUSA REALIZZO VENDO ricevitore 100-156 MHz ARC3, mo-dificato a copertura continua e reinscatolato L. 50,000, ricevi-tore AR8308B, copertura continua 90-500 kHz e 2-26 MHz, ag-junto noise limiter L. 53000, ricetre Ranger PYE 68-88 MHz modificabile 144-45 W out 12 V II aliment. L. 50,000. Banco di prova per 80618 e 8C342 contenente tubo RC trast, alimen-prova per 80618 e 8C342 contenente tubo RC trast, alimen-ratio, silicio, minuterie varte schede Olivetti, transistor ger-manio, silicio, minuterie varte schede Olivetti, transistor ger-manio, silicio, minuterie varte schede Olivetti, transistor ger-manio, silicio, minuterie varte schede Olivetti, transistor ger-

offerte e richieste

VERA OCCASIONE vendo due ricevitori Tenko e Sony multi-banda da 0.5 MHz a 173 MHz tutte bande VHF e 27 MHz a L 120.00 tutti due [come nuovi) Tenko (13 transistori) Sony [14 transistor-+FET in alta frequenza) Guseppe Franco - via Massens 81 - 10128 Torino.

richieste OM/SWL

TRANSCEIVER 28÷30 MHz AM-SSB stato solido a VFO o quar-zato piccola potenza (ORP) cercasi se veramente in ottimo stato e perfettamente funzionante Francesco lozzlino c/o 18POM - via Plave - 80045 Pompei.

OSCILLOSCOPIO SRE CERCO funzionante. Prezzo onesto. Domenico Ciccone - 64020 Castellato (TE).

TELECAMERA TRANSISTORIZZATA compro purché ottimamen-TELEL-MMERA TRANSISTORIZZATA compro purché ottimamen-te funzionante con normale televisore. Oscilloscoplo profes-sionale. Alimentatore stabilizzato 530 V 5 A con strumenti di laboratorio. Ricevitori e TX bande OM e CB. Lineari etc. Ri-spondo a tutti. Massima serietà. Agostino Lo Presti - via Duca degli Abruzzi 2 - 94010 Centuripe (EN) - 雲 0335-73603.

TX o RX/TX bande decametriche per sole CW e AM cerco marca Geloso o altre. No surplus. Roberto Rimondini - via Emmanueli 7 - 29100 Placenza.

CAUSA ALLESTIMENTO stazione OM cerco TX (trasmettitore) Geloso G4/228 MK2 e alimentatore G4/229 MK2, inoltre micro-fono tipo +2 o +3, anche amplificatore lineare tipo Sommer-kamp Et20008, Et25008, 2277. Il tutto in buon stato e funzio-

CONVERTITORI gamme radiantistiche acquisto contanti. Matteo Soldani - via Sem Benelli 44 - 50047 Prato.

ACQUISTO CONTANTI purché funzionante 100 % ricevitore Lefayette tipo HA 800 B. Inviare offerte, trette con tutti. Ac-cettasi pure offerte per Lafayette HA 600. Andrea Caccia · viale Lombardia 55 · 21053 Castellanza (VA).

CERCASI RICEVITORE TRIO mod. 9R-S9DS in ottimo stato o altri dicevitori di recente costruzione con caratteristiche angle. Inviere offerte dettagliale. Tratto con tutti. Vendo annate 1989-70-71 di Radioelettronica o cambio con altre riviste o libri di elettronica. Vito Orofino - via G. Modugno - Pal. E - 70124 8ari - ☎ 259893.

RICEVITORE CERCO Drake R4C in ottimo stato, oppure altro di eguali classe e prestazioni. Massima serietà. Eventualmente permuto: gruppo RF. Geloso 25008 + variabile originale + scala frequenze completa + valvole originali + scala frequenze completa + valvole originali + scala frequenze completa + banguare de marco contantici. Il tutto e veramente come nuovo a negli imballi originali. Fare adequate offarte. Tempo disponende tratto anche personalmente. Fulvio Fenati - via Rotte 89 - 48100 Ravenna - 20 0544-36912 (dalle 19 alle 20).

CERCO RICEVITORE GELOSO G4/216 in buone condizioni. Scrivere per accordi facendo offerte e inviando caratteristiche. Tratto di preferenza con zone limitrofe.
Angelo Reina, via R. Sanzio 5 - 20081 Abbiate Grasso [MI].

RADIORIVISTA 8-9.10-11/53, 5-9-12/58; 2-5-7-8-9/57 cerco; numeri sciolit o annate del Radiogiornale probellico: annate OST fino 1960, UKW Berichte, Brans and Color of the Col

CERCO RX HA600 o Trio 9R-59DS oppure FR508. Luigino Joan - via S. Paolo 3 - 33050 Gonars (UD)

COMPERO APPARATO TBY transceiver a apparato AN/PRC9 e ricevitore AN/GRR5 in ottima condizione e funzionanti completi dei ioro accessori. Geo Guido Canuto - via Lanificio 1 - 13051 Biella.

RADIOGIORNALE PREBELLICO cerco: numeri o annate: Radio-RADIOGIORNALE PREBELLICO cerco: numeri o annate: Radio-rivista 5-9-10-11/1953; 5-8-17-2/58: 2-5-7-8-9/57. Cerco annate: OST fino 1960 e di UKW Berichte edizione tedesca vecchi handbook, SSB e VHF Handbook, andhe ingless, prebelliche, Cerco surplus tedesco, apparechi anche sfasciati, parti, componente probes, parti, componente probes, parting to prebelliche, SSB et al. (1970) prebelliche prebese, garantisco rispoets.

□ 1971, Paolo Badid – Vla Defregger 2/A/7 - 39100 Bolzano - 20 0471-44328.

RX-TX DECAMETRICHE con SSB possibilmente Sommerkemp anche senza banda C8 cerco cambio con RTX 27 Mc Tokal TC1001 nuovo imballato + conquaglic. Ouest ultimo cado an-che soparatamente a L 180.000: vero affare per un tale parato SSB. Filippo Delle Piane - via Bertora 8/7 - 16122 Genova -26 885783.

LINEA GELOSO decametriche con SSB acquisto contanti. Acquisto anche ricetrans decametriche solo CW o solo CW/AM Roberto Rimondini - via Emmanueli 7 - 25100 Piacenza.



modulo per inserzione 3º offerte e richieste 4º

• Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA La pubblicazione del 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 pubblicitarie.

Scrivere a macchina o a stampatello: le prime due parole del testo saranno tutte in lettere MAIUSCOLE.

• Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate:

● 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 preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate.

Le inserzioni che vi si discosteranno, saranno cestinate,

,	RISERVATO a cq elettronica -					
luglio 1975	data di ricevimento del tagliando	osservazioni	controllo			
		COMPII	ARE			
	:					
	3					
			•••••			

VOLTARE

Guido Gardinali - Borgo Nuovo 7 - 27038 Robbio (PV).

CERCO TX G225 o G228 perfettamente funzionante. Considero ogni offerta di TX anche solo CW o CW/SSB purché stabilissimo e a modico prezzo. IØGEM Maurizio Germani via E. Perodi, 12/8 - 00168 Roma.

CERCO URGENTEMENTE schema elettrico del ricevitore WUNDERCART A59 OM-OC-FONO con i valori dei componenti Bruno Rustia - piazzale Respighi 1 - 34148 Trieste.

CONVERTITORI GAMME RADIANTISTICHE acquisto in contan

ti se perfetti e funzionanti Matteo Soldani - via Sem Benelli, 44 - 50045 Prato.

CERCO RX/TX sintonia continua (con acclusa banda 27 MHz) da 10 a 80 mt tipo Drake, Collins, Hallicrafters etc. purché ottimo stato e provvisti di optionals (filtri P8/micro/alimentazione/quarzi) max 6 mesi di vita. Escluse linee, solo appa recchi singoli RX/TX. Preferenza zona Roma. Carlo Dei Balzo . - viale M.F. Nobiliore 38 - 00175 Roma

CERCO PANGAMMA o ESAGAMMA della IMCARADIO di Alessandria in perfetto stato e funzionante. Originale e noi manomessa e possibilmente con schema. Darej in cambio Na tional Panasonic T - 100 F - 12 transistor - 4 gamme: corte lungle, medie e FM predisposta stereo - 2 altoparlanti, perfet ta quasi mai adoperata. Listino 160 milla. C. Coriolano - via Spaventa 6-14 - 16151 GE-Sampierdarena

CERCO ANTENNA DIRETTIVA tre elementi per 10-15-20 metri

tipo TA33 o similare. Inviare offerte dettagliate. I3MJB Fabio Marchiò - piazzetta Lombardi 5 - 31100 Treviso CERCO TX bande 40-80 m per CW anche autocostruito purché

Vittorio Crapella - via Trento 3 - 23100 Sondrio

TRANSVERTER DRAKE TC2 acquisto per contanti se ceduto a agionevole quotazione Considero anche offerta di apparechiatura non funzionante purchi non manomessa.

2MZE Darlo Meazza - via Rucellai 20/3 - 20126 Milano -**2** 02-2550904

ATTENZIONE CERCO SCHEMA o fotocopia del TX Hallicrafters HT46. Inviare contro asseqno, oppure indicare quota da inviare anticipatamente per averlo franco di porto al mio domicilio IBAYH, Gioacchino Fiatti - 60034 Cupra Montana (AN),

Al retro ho compilato una

Vi prego di pubblicarla.

1074 -

Dichiaro di avere preso visione del riquadro « LEGGERE » e di assumermi

a termini di legge ogni responsabilità

(firma dell'inserzionista)

inerente il testo della inserzione.

RICHIESTA

OFFERTA

CERCASI GRUPPO medie frequenze a 10,7 MHz Phillips e discriminatore FM. Si accettano offerte anche per RX 144 MHz a telaietti e non, purché siano evistar crisieste di denaro esose o apropositate... (Aiutate un povero aspirante IWI 1. Gianni Ognibene - vias Respole 37 - 41032 Cavezzo (MO)

TASTO TELEGRAFICO SCRIVENTE anche surclus funzionante a convertitori per gamme radiantistiche se ottimi ac Matteo Soldani - via Sem Benelli 44 - 50047 Prato

CERCO TX G225 o G228 perfettamente funzionante. Considero gni offerta di TX anche solo CW o CW/SSB purché stabilissi mo e a modico prezzo 10GEM Maurizio Germani - via E. Perodi, 12/B - 00168 Roma.

CERCO URGENTEMENTE schema elettrico del ricevitore Wundercat A59 OM OC-Fono con i valori dei componenti. Bruno Rustia - piazzale Respighi 1 - 34148 Trieste.

CONVERTITORI GAMME RADIANTISTICHE acquisto in contanti

se perfetti e funzionanti Matteo Soldani - via Sem Benetti 44 50047 Prato

LIBRETTO 9R - 59DS TRIO istruzioni cerco anche in inglese (ina non giapponese). Gradite anche fotocopie Inviare offer-

ta con prezzo richiesto. Bruno R. Montresor - via V. Locchi 25 - 37100 Verona.

CERCASI URGENTEMENTE RX BC312 o BC342 (A, C, D, E, F, G) in offline condizioni purché non manomesso o modificato. Alimentazione 110 o 220 V, 50 Hz. Offro max 50.000 Lire compreso altoparlante LS3 + cavo, purché le valvole non slano in fin di vita. Insomma il 8C deve funzionare subito e benet Rispondo a tutti. Pretendo e assicuro max serietà. Ernesto Bignotti - via Monte Cinto 17 - 35031 Abano T. (PD)

ACQUISTO O CAMBIO convenientemente vecchi triodi ad acconsione directs surges o americani a quatro piedini con placca cilindrica, tipo A-410 Philips, RE-054 Telefunken, G-405 Tungsram ecc. oppure UX-201-A e CX301-A e similari. Specificare richieste. Sergio Pandolfi - via Valentini 52 - 61100 Pesaro - 25 54298.

CASSETTIERE TERRY Plastic componibili per minuterie di vere dimensioni e colori compero in contanti se in buono stato a prezzo inferiore a quello dei negozi. L'assetti che mi interessano hanno le seguenti misure: tipo 1) 116 x 97,5 x 25 mm - tipo 2) 116 x 97,5 x 35 mm - tipo 2) 100 x 97,5 x 35 mm - tipo 2) x 35 mm -

CERCO STAZIONE TX-RX minimo 23 ch - 5 W, stereo, calcolatrice tescabile, TV 5"-6", projettore sono superotto tutto efficiente, da cambiare con quadri a olio - supervaluto. A ri-

chiesta s'invia dépliant. T. Arcudi - via Nazionale 157 - 89053 Catona (RC) - 2 371241 (ore serali) - oppure: Verona 🕿 45361. (ore serali) - oppure: Verona 🕿 45361.

CERCASI URGENTEMENTE RX BC312 o BC342 (A, C, D, E. F, G) in ottime condizioni purché non manomessi o modifi-cati. Alimentazione 110-220 V, 50 Hz, Offro max L, 50,000 compress altopariante LS3 + cavo, purché le valvole non siano in fin di vita. Insomma il BC deve funzionare subito! Pretendo e assicura max serietà. Rispondo a tutti.

Ernesto Bignotti - via Monte Cinto 17 - 35031 Abano Terme.

APPARECCHIATURA TRASMITTENTE SSB frequenze OM acquisterei solo se offerta ragionevole. Cerco anche preselector

Nunzio Dama - 🕿 081-8901454.

richieste CB

CERCO TXRX minimo 23 ch 5 W, stereo, TV 6", registratore portatile, projettore sonoro superotto, de cambiare con quadri a olio. A richiesta s'invia dépliant. T. Arcudi - via Nazionale 157 - Catona (RC) - 🛣 371241 -

oppure Verona - 2 45361.

S.O.S. studente appassionato, carente di vil pecunia lancia appello a tutte le anime caritatevoli, cerco baracchino limitato numero di canali, anche vecchio purché funzionante. Scrivere o telefonare (ore pasti).

Stefano Inturrisi - via Villino 33 - 53100 Siena - 😭 0577-45656.

ACQUISTO RXTX 26-28 MHz minimo 5 W 23 ch stazione fissa quelsiasi mara purché officiamente funzionante e non mano-messo, amplificatore lineare per detto con usotica minima 50 m antenna, ROSmetro etc. Disposto pagere il tutto L. 200 000 con-tanti. Dettegliare e fare offerte. Rispondo a tutti. Interessato anche sul 2 metri purché trattasi di stazione fissas. anche sul 2 metri purché trattasi di stazione fissas. — 60 0335-73603 (ore serati).

CALCOLATRICE ELETTRONICA tascabile Casio Mini. come CALCULATINCE LETTRONICA tascabile Cesio Mini, come nuova, 6 digit in entrata, 12 in uscita, 4 operazioni, 2 decimali, alimentazione a pile ed esterna cembilo con baracchino 27 MHz, 6 canali 5 W solo se in perfette condizioni. Tratto preferibilmente con Milano e provincia.
Orazio Modica - vua Revere 8 - 20123 Milano - 🕿 (ore cena)

richieste VARIE

BARLOW WADLEY XCR-30 ancora imballato cambio con Drake SW-H perfetto Simonetta Maccalli - Agosti 39 - 18038 Sanremo (IM).

DISPERATAMENTE CERCO a prezzo onesto tubo RC da 3 pol-lici DG7-32 Nuovo, usato o comunque funzionante Scrivere Alberto Chiesa - via Rodi 12/7 - 16145 Genova - 🕾 02-366619

CERCO RX GELOSO G4/216 MKiH o G4/216 si intende che detto RX sia in ottime condizioni e non manomesso. Pago il prezzo giusto e le spese di spedizione a mio carico

Risposta garantita. Esclusi perditempo. Giorgio Dessardo - Sistiana 90 - 34019 Trieste - 209526 (dopo le 19).

ATTENZIONE CERCO URGENTEMENTE schema e/o manuale tecnico delle Swan SS15 e SS200A disposto rimborso pron ta restituzione o altro a stretto giro di posta. Carlos Calixto Da Fonseca - Av. Higienopolis 971 - 86100 Lon-

pagella del mese

(ore serali).

(votazione necessaria per inserzionisti, aperta a tutti i lettori)

1	pagina	articolo / rubrica / servizio	voto da 0 a 10 g		
1	Pagina	arricolo y Tubrica y Servizio	interesse	utilità	
1	977	432 MHz nuova frontiera			
- 1	984	L'ascolto a onde corte per i principanti			
- 1	990	sperimentare			
- 1	996	Un pezzo di « computer » da montare a casa			
- 1	1002	La pagina dei pierini			
-1	1004				
	1007	Antenna cubical-quad per la gamma CB			
	1012				
- 1	1021	operazione ascolto			
J	1026				
4	1032	Temporizzatore elettronico			
	1038	Converter TV			
- 1	1041	Effemeridi			
-	1042	Un semplice generatore di impulsi			
-	1048	5th WW SSTV Contest			
	1050	Contests News			
	1051	Campionato del mondo RTTYO			
	1052	progetto 144			
	1058	IATG			
	1062	CB a \$ 9+			

-	 7/75	

offerte e richleste

OSCILLOSCOPIO CERCO possibilmente SRE preferibilmente con dispense. Acquisto o cambio con calcolarice tascabile Texas Ti 1500 nuova con imballo e garanzia originali pille ricaricabili, alimentatore, tasto percentuale, costante etc. Leone Bonaszoli - via Tagliamento 15 - Feno (PS)

CERCO cq elettronica n 9/1967 - n. 9-11/1968 - n. 3/1969 - n. 8/1971 - n. 4-5-67/1972 - n. 1-2-3-4/1975 Sperimentare Selezione Radio TV annata 1974. Radiorama annata 1970/71. Acquisterel inoltre signal tracer funzionante e completo di puntale sonda, corso transistor e oscillatore modularo S.R.E. Francesco Daviddi - via Rioci 5 - S3045 Montepulciano (SI).

CERCO TX da 1 o 1.5 o 2 W per 27 MHz completo di modu-latore compro a L. 8000 massimi oppure do' 40 varie riviste di Elettronica con molti progetti utili. Maurizio Esposito - via Genio Civile 307 - 04011 Aprika (LT).

CERCHIAMO URGENTEMENTE ricevitore gamme OM anche se di vecchia concezione, con preferenza per i tipo Gelioso G/2006 G/214 G/215 G/214 B, purché Integri e funzionanti. Telefonare giorni feriali ore 9-13 0874-89236, chiedere di Alfredo,

oppure scrivere. Sezione A.R.I. Campobasso - Casella postale 47.

STO' EFFETTUANDO delle ricerche sull'uso della radio come STO EFFETI VARIDO GEIR FICEFORE SUIL USO GEIRA FADIO CONTRE mezzo di comunicazione di massa. Sono interessato a cono-scere tuttu le notizie possibili su emittenti che hanno gen rato dalla resistenza ai trampi nostri al di fuori del monopolio Rato della resistenza ai trampi nostri al di fuori del monopolio Di Comprer per accerdi, rimborso tutte le spese L'ujaj Dellacroce - corso Francia 148 bis - 10080 Cascine Vica.

CASSETTIERE TERRY Plastic componibili per minuteria di varie dimensioni e colori acquisto in contanti se in buono steto e a prezzo inferiore a quello dei negozi. I cassetti che interessano hanno la seguenti dimensioni: tipo 1: 97,5 x 115 x x25 mm; tipo 2: 97.5 x 116 x54 mm; tipo 3: 200,5 x 116 x 15

Furio Ghiso - via Guidobono 28/7 - 17100 Savona.

CERCO i seguenti accessori per il transceiver BC100: micro-telefono (TS-15) Cuffia (HS-30) Antenna (AN-130-A o AN-1131-A) custodia per pila (CS-128-) Borsa (BG-150-A) e spina di alimentazione. Alimentatore in alternata Stefano Pizzini - via 4 Novembre 1 - 34075 Pieris (GO) © 0481-76148.

CERCO STAZIONE COMPLETA (in SSB e CW) per inizio at-Renato Fusco - via G. Marconi 20 - 12037 Saluzzo (CN).

CERCO MICROFONI AKG D190-D200, Shure 555-556S, Dual M82002, Sony ECM21, ECM198 Revox 3400-3500, piedistalli la pavimento coa prolinga laterale, passo da 3/8".

Giancarlo Campesan - vla R. Cadorna 8 - 36100 Vicenza.

ATTENZIONE CERCO BARACCHINO 5 o 10 W sui 23 canali per auto oppure autocostruito fisso, tratto solo provincila Savona e Genova. Si richiede prova. Pagamento contanti Prezzo non superiore alle 50.000. Possibilmente canali quarzati Ambro Rossi - via Innocenzo IV 23/3 - Varezze (SV) - 🔀 95862 (solo ore pasti).

CERCO PANGAMMA della Imcaradio funzionante e originale. Cambio con radio o radioregistatore o solo registratore National nuovissimi mai adoperati e con garanzia. Cerco value 808 - 8507 - 75 - A21 - WE54 - 898'8 americane - ECH4 - EL3 e libro schemario del Ravalico, schemi dal 1925 al 1955 C. Corrolano - vis Spaventa 6 - 1615 (Ge-Sampierderena,

CERCO RICETRASMETTITORE « Sommerkamp » Mod. TS-624-S non pagherò più di L 30.000 Giuseppe Saragò - via Campo di Sotto - Tropea (CZ).

CERCO i seguenti strumenti S.R.E.: oscilloscopio - Oscillatore - Provatransistor Ognuno con schemi e manueli. Cerco anche adattatori per provavalvole E. Spedo - via Concordia 4 - S. Michele - 37100 Verona

ACQUISTO OSCILLOSCOPIO, anche non funzionante, ma completo di ogni sua parte - tipi S.R.E. Chinaglia - TES od altri. Pago bene. Vendo Registratore INCIS nuovo, doppia traccia.

Istruzioni Emilio Cattaneo - via Conchetta 15 - Milano.

CERCO OSCILLOSCOPIO « Scuola Radio Elettra », anche com-pletamente fuori uso o addirittura privo del tubo, purché con contenitore in buono stato. Rispondo a tutti. Luigi Colacicco - via Rete 9 - 03044 Cervaro (FR)

CERCO schemi per Moog e sintetizzatori (fino a 3 kLire per schema): schemi per giochi video (tipo ping-pong, tennis ecc.) (fino a 5 kLire): relevisori funzionanti o non di ogni tipo (dal 1986 in poli max 10 kLire); se funzionanti o scheme seri ferio del n poi) max 30 kLire se funzionanti: oscillosconi fi ti o non purché completi e con schema (max 50 kLire). Rispon-do a tutti, inviatemi le offerte con i dati. Per gli apparecchi tratto solo con il Veneto o comunque nel raggio di un centi-nalo di km naio di km.
Gino Benedetti - via S De Cetto 4 - 35100 Padova - 20 049-607839 (ore pasti).

CERCO URGENTEMENTE schema manuale tecnico e calibra-tore per TRIO 9R-49DS. Ricevitori Geloso 220 - Sony 108-134 MHz - AR88D-RCA. Rispondo a tutti. Gabriele Di Felice - via del Sole 27 - 54100 Teramo.

SWL CERCA lista Call Book, tutto il mondo radioamatori, esclluso Stati Uniti. Anche non recente, ma non poi tanto

SWL I4-60303 Waifro Ghiddl - 40126 Pavullo (MO)

CERCO APPARECCHI surplus tedeschi e italiani periodo CERCO APPARECCHI surplus tedeschi e italiani periodo algo-ipido alvole strumenti cuffie apparecchi anche semidemoliti. Tasti microfoni antenne, manuali di uso e manutenzione. Cerco inoltre apparecchi radio periodo 1920-1930 a telato, altuparianti a collo di cigno Cambio i detti apparecchi allo composito della paparecchi radio adiuparianti a collo di cigno Cambio i detti apparecchi collo controli di controli di

RICEVITORE ARSOGB perfettamente allineato cerco, vendo Barlow Wdley XCR-30 copertura continua, sintetizzatore 30 gamme quarazto lettura KC. Cerco volumi ARI Elementi di Radiotecnica - Radiotecnica per radioamatori e corso per apprendere CW in cassette. Cerco Drake copertura continua in cambio con Barlow conguagliando.

Simonetta Maccalla · via Agosti 39 - 18038 Sanremo (IM).

OTTIMO COMPENSO per chi mi invia lo schema e il ilbretto di taratura o fotocopie del ricevitore mod. « GR212 « della « Gonset » a copiertura continua + 3 bande OM. Rispondo a copiertura continua + 3 bande OM. Rispondo a seriba. Aspetto notizie per accerdi. Grazile 100 (Principal Principal Princi

CERCO PANGAMMA della imcaradio in ottimo stato funzionante e non manomessa originala. Darei in cambio National R1011F OM - OL - OC e FM stereo due altoparlanti, perfetta come nuova. Prenderei in considerazione anche esagamma sempre della imcaradio di Alessandria.

C. Coriolano - via Spaventa 6 - 16151 GE-Sampierdarena.

CERCASI MOTORE da motofalciatrice avviamento a strappo o altro motore purché leggenssimo. Vendesi due motoscafii in fibra di vetro Super Delliri di cui uno con motore 020-23 e riduttore 1 : 2 adatto per RC. Vendesi al miglior offerente incliret i motoscafo carena Hunt in ABS con motore 0214 ABC per RC appena rodato e pronto per l'uso Adriano Penso - calle delle Erbe 270 - 🕿 88516 - 30123 Giudecca (VE).

KIT-COMPEL - via Torino 17 - 40068 S. LAZZARO DI SAVENA (BO)



ARIES

Scatola di montaggio ORGANO ELETTRONICO semiprofessionale - 4 ottave - 3 registri - Amplificazione 10 W - in 4 kit fornibili anche separatamente.

ARIES A: Organo con tastiera

ARIES B: Mobile con leggio

ARIES C: Gambi con accessori

ARIES D: Pedale di espressione Dimensioni (senza gambi): 90 x 35 x 15 cm Manuale con 11 pag. e 7 tav. sc. 1:1

TAURUS

Scatola di montaggio riverbero amplificato - ingressi ad alta e bassa impedenza - uscita a bassa impedenza -- controlli di livello ed effetto eco - in unico kit:

TAURUS: Unità di riverbero completa di mobiletto: Dimensioni: 30 x 20 x 11 cm.

Manuale con 8 pag. e 1 tav. sc. 1:.



DATI TECNICI DETTAGLIATI ED ELENCO DISTRIBUTORI A RICHIESTA

La ELETTRO NORD ITALIANA di Milano - via Bocconi 9 - tel. (02) 589921 offre in questo mese:

	•								
11B -	CARICABATTI	RIE aliment, 220 V	scite 6-12-V	4 A attacchi m	orsetti e lampada spia i morsetti e lampada spia o pppure 8 Ω	. L.	9.000+	5,5.	
285	CALIBRATOR	E a quarzo 100 kHz	15CITE 6-12-24	V 4 A. artacch	ı morsetti e lämpada spia .	. L.	13,200+	5.5.	
31P -	FILTRO CROS	5 OVER per 30/50 W	3 vie 12 dB	v - Stabilissimo	Innure 8 O	. <u>L</u> .	7.800+	5.5.	
31Q -	FILTRO C.S.	ma solo a due vie - 4	oppure 8 ()			` i:	9.000+	S.S.	
315 -	SCATOLA MO	NTAGGIO filtro antidi	sturbo per rete	fino a 380 V	800 W con impedenze di altissim		J.000+	3.3.	
	qualita isolat	e a pagno d'ollo				L	2.400 ⊦	5.5.	
		per ricezione filodiffusione		sa trequenza .	to a day of the first of the first	. L.	8.200+	5.5.	
.1720	(144/146) -	(155/165 MHz) Più i	irequenza 88/	108 MHz modif	icabili per frequenze (115/135) a gamma interessata 70 kohm - uscita 2 W su 4 ohm	٠.			
151F -	AMPLIFICATO	ORE ultralineare Olivet	ti aliment 9/1	12 V ingresso 2	70 kohm - uscita 2 W su 4 ohm		5.400+	S.5.	
151FR -	AMPLIFICATO	ORE stereo 6+6 W in	gr. piezo p c	eramica uscita 8	70 kohm - uscita 2 W su 4 ohm 5 ohm . mica - uscita 8 ohm V V . V . matico		2.400 + 14.400 +	5.5.	
151FT -	30 + 30 W co	me il precedente in v	ersione stereo	nuovo modello	o	. I.	39.600 + 21.600 +	5.5.	
15174	AMPLIFICATO	DRE 30 W ALIMENT.	40 V - ingres	so piezo o cera	mica - uscita 8 ohm	, L.	21.600 +	5.5.	
151 PP-	AMPLIFICATO	ORE 4.W son regulario	azioni buona	sens. al.; 9-12	V	, <u>L</u> .	4.600	5.5.	
153G -	GIRADISCHI	semiprofessionale BSR	mod C116 es	votume at.; 12	v		4.600 + 35.000 +	5.5.	
153H -	GIRADISCHI	professionale BSR mod	C117 cambia	dischi automatic			44.000+	S.5.	
153L -				lischi modello	professionale con testina ceramic	. - .	44.000+	3,3.	
							60.000+	5.5.	
154G -	ALIMENTATO	KINI per radio, mar	ngianastri, reg	istratori ecc. e	entrata 220 V uscite 6-7,5-9-12	٧ .			
1541 -	RIDUTTORE	a richiesta secondo m di tensione per auto da	arche	. 6 v . i i	a 0,5 A	, <u>L</u> .	3.500+	S.S.	
156G -	SERIE TRE	ALTOPARLANTI per c	omplessivi 30	Woofer di	am. 270 middle 160 Tweeter 8	, L .	3.900+	S.5.	
	CON relativi sc	nemi e filtri cambo di i	reduenta 40 1	8 000 Hz			9.900+		
156G1 -	SERIE ALTOI	ARLANTI per HF. Co	mposta di un	woofer diametr	o mm 250 pneumatico medio dis	s_	3.3334	3.3.	
	metro 130 m	im prieumatico blindato	tweeter mm	10 x 10. Fino	a 22 000 Hz Special, gamma util				
1570	20/22000 Hz	più filtro 3 vie, 12 dB	per ottava .		r i e i e i e i e i e i e i e i e i e i	, L.	34.000+	S.S.	
157b -	Come sonra i	na_con quattro contatti	contatti scamb	io, portata due A	A. Tensione a rischiesta de 1 a 90 V	'. <u>L</u> :	1.700 + 2.100 +	· 5.S.	
158A -	TRASFORMA	TORE entrate 220 V usi	rita 9 onnura	12 oppure 24 V	0,4 A		1.000+		
							1.000-	. 3.3.	
4.500	nucleo ferrite	dimensioni 35 x 35 x	(30		uscita 17+17 V 3,5 A	Ĺ.	1.800 (S.5.	
158D -	TRASFORMA	CORE entrata 220 V u	scita 6-12-18-2	24 V 0,5 A (6	+ 6 + 6 +6)	, <u>L</u> .	1.600+	5.5.	
1581 -	TRASFORMA	ORE entrata 220 V us	scita 12+12 V	0,7 A .			1.600 +	S.S.	
158M -	TRASFORMA	ORE entrata 220 V us	cite 35-40-45-	-24-30 V Z A			3.600+ 3.600+	5.5.	
158N -	TRASFORMA	ORE entrata 220 V us	cita 12 V 5 A	50 V = 1,5 A		· [:	3.600+	5.5.	
158N2-	TRASFORMAT	ORE entrata 220 V us	scita 0-6-12-24	IV 2 A		L.	3.600 +	S.S.	
158P -	TRASFORMA	ORE entrata 110 e 2	20 V uscite 20)+20 V 5 A +	uscita 17+17 V 3,5 A	, L.	6.000		
1664 -	KIT per circui	ORE entrata 220 V u	scita 6-12-24	V 10 A	e vaschetta antiacido mis. 180 x 23	. <u>-</u>	9.600+	5.5.	
166B -	KIT come sor	era ma con 20 PIASTRI	F più upa in i	nchiostro, acidi	e vascheffa antiacido mis. 180 x 23 letta 250 x 300	o	2.400+ 3.400+		
							6.800+	5.5.	
185A -	CASSETTA M	ANGIANASTRI alta qua	lità da 60 min	uti L. 650. 5 p	ezzi L 3000, 10 pezzi L 6000+s.:	•	0.000,	5.5.	
185B -	CASSETTA M	ANGIANASTRI come s	opra da 90 m	in. L. 900, 5	pz. L. 4000, 10 pz. L. 8500+s.: preesistente (350 W L. 4.200)	,. s.			
186 -	VARIATORE	DI LUCE da sostituir	e all'interrutto	re incasso già	preesistente (350 W L. 4.200)	-			
303e -	RAFFREDDAT	ORI A STELLA per T	05 TO 18 3 6	80 lung, 5-10-1	5 cm L. 80 al cm lineare				
360 -									
	lazione di cor	l'ente, autoprotetto com	nreso tractorm	alore e schemi :	senza contenitore	. L.	11.400+	5.5.	
360a -							14.400+		
300A -	GR10M Niù e	tore decadico, contenen	te: una Decade	5N7490, una d	ecodifica 5N7441, una valvota Nixi	e			
431A -	BOX supplem	elativi zoccoli, circuito	stamparo e se	chemi. Il tutto	mm; Tweeter diam. 100 mm a	, L.	6.000+	S.S.	
	oppure a 8 (l	Sparianti Wool	er diam. 160 i	mm; Iweeter diam. 100 mm a	4	E 400 .		
800 -	ZOCCOLI per	integrati 14/16 piec	dini		iii	. t	300+	5.5.	
8008 -	VALVOLA NI	XIE TIPO CD71 - CD	79 - CD61 co	n relativi schem	ni , , , ,	Ĩ.	3.000+	5.5.	
8000 -	VALVOLA NI	XIE sette segmenti (di	splay) tipo F	ND70		. L.	2.500+	5.5.	
CEED .	PIODI FUMI								
		OLTRE CHIEDETE:	potenziometri,	condensatori,	resistenze, compensatori variabili,	ecc.			
		PER SEMICONDUTTO	RI CONSULT	ARE PUBBLICA	ZIONE PRECEDENTE				
				TOPARLANTI PI	ER HF				
1565	Diam.	Frequenza	Risp.	Watt	Tipo				
156h -		30/8000 40 /8000	32	75	Woofer bicon;	L.	55.000+	1500	5.5
1561 -	320	50/7500	55 60	30 25	Woofer bicon.		20.800 +		
1561 -	270	55/9000	32 55 60 65	15	Woofer norm. Woofer bicon.		7.500+		
156m -	270	60/8000	70	15	Woofer norm.	i.	7.500+ 6.800+	1000	5.5
156n -	210	65/10000	80	10	Waste blass				٥.٥

			AL	TOPARLANTI	PER HF	
156F - 156h - 1561 - 156 - 156m - 1560 - 1560 - 1560 - 1564 - 1565 - 1567 - 156	Diam. 460 320 320 270 270 210 210 240 x 180 210 210 160	Freduenza 30/8000 40/8000 50/7500 55/9000 60/8000 65/10000 60/9000 100/12000 180/14000	Risp. 32 55 60 65 70 80 75 70 100 110	Watt 75 30 25 15 10 10 10 10	Tipo Woofer bicon; Woofer bicon. Woofer norm. Woofer bicon. Woofer norm. Woofer norm. Moofer horm. Middle ellitt. Middle bicon. Middle bicon. Middle norm.	L. 55.000+1500 s.s. L. 20.800+1500 s.s. L. 10.500+1000 s.s. L. 7.500+1000 s.s. L. 6.800+1000 s.s. L. 4.200+ 700 s.s. L. 3.500+ 700 s.s. L. 3.500+ 700 s.s. L. 3.500+ 700 s.s. L. 4.200+ 700 s.s. L. 4.200+ 700 s.s. L. 2.200+ 500 s.s.
			1	WEETER BLIN	DAŤI	
156t - 156u - 156v - 156Z -	130 100 80 50 x 10	2000/20000 1500/19000 1000/17500 2000/22000	'	15 12 8 15	Cono esponenz. Cono bloccato Cono bloccato Blindato M5	L. 3.900+ 500 s.s. L. 2.200+ 500 s.s. L. 1.800+ 500 s.s. L. 6.950+ 500 s.s.
			SOSPE	NSIONE PHEL	IMATICA	
156xe 156XB 156xc 156xd 156XL	125 130 200 250 320	40/18000 40/14000 35/6000 20/6000	40 42 38 25 22	10 12 1 6 20 50	Pneumatico Pneum./Blindato Pneumatico Pneumatico Pneumatico	L. 6.950+ 700 s.s L. 6.950+ 700 s.s L. 9.900+ 700 s.s L. 11.900-1000 s.s L. 33.000+1000 s.s.

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 riferiacone gli osgetti richiesti rilevati daila rivista stessa. - SCRIVERE CHIARO (possibilmente in STAMPATELLO) nome e indirizzo del Committente, città e N. di codice postale anche nel corpo della lettera.

OGNI SPEDIZIONE viene effettuata dietro invio ANTICIPATO, a mezzo assegno bancario o vagila postale, dell'importo totale dei pezzi ordinati, più le spese postali de calcolersi in base a L. 400 il minimo per C.5.V. e L. 500/600 per pacchi postali. Anche ia caso di PAGAMENTO IN CONTRASSEGNO, occorre anticipare, non meno di L. 2000 (sia pure in francobolii) tenendo però presente che la spesa di spedizione aumentano de L. 300 a L. 500 per diritti postali di assegno.

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

In a state of the Por Offin COLANAS SU TORM RICHIEDETE GIANNI VECCHIETTI SUBITO GRATIS il depliant

ELENCO, CONCESSIONARI, ANCOMA. DE DO ELECTRONIC. VIS Giordano Bruno N. 45/DBARI - BENTIVOCLIO FILIPPO VIS L'ESPUIR N. BYCENTAINA - BENZI ANTONIO - VIS Papsie N. SICFIENZE - PAOLETTI FERRERO. VIS II Prato N. 40/FLOENO VIS S. MATTONI N. 30/DDOBRAN. SICHARMAN - HORBY CENTRE - LOCAL SEA N. 40 II BROTSENI N. 30/DDOBRAN. ELETRICNICA DOMONORNITI.

DE-DO ELECTRONIC - VIS NICOLA Fabris N. 71/DROMA - COMMITTIERI S. ALLE' - VIS G. DO CASTE BIO N. 71/DROMA - CASTE BIO N. 71/DROMA - COMMITTIERI S. ALLE' - VIS G. DO CASTE BIO N. 71/DROMA - CASTE BIO N. 71/DROMA -

in cui sono

amplificatori per ogni esigenza, alimentatori.

descritte tutte

le nostre unità:

preamplificatori.

Cap.

Prov

Staccom a specire a GIANNI VECCHIETTI

Nuovo Com-phone 23

Il radiotelefono per eccellenza.



VIDEON

GENOVA - via Armenia, 15 tel. (010) 363607 - 318011

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Elettrodomestici



Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici



Distributore

ROMA - Corso d'Italia, 34/B - C tel. (06) 857941/2

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici

MAINARDI

VENEZIA - Campo dei Frati, 3014 tel. (041) 222338

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici

RADIOTUTTO

TRIESTE - Galleria Fenice 8/10 tel. (040) 69455

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici



di Guido Ceccolini

PESARO - Viale Trento, 172 Tel. (0721) 32912

Radiotelefoni - HI-FI - TV a circuito chiuso Laboratorio assistenza

Elettronica

TARANTO - via Dante, 241 - tel. (099) 821551

Forniture elettroniche - Civili e Industriali -Ricambi Elettrodomestici - Registratori - HI-FI - Radio - TV -

ALLEGRO

TORINO - C.so Re Umberto, 31 tel. (011) 510442

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Componenti elettronici

BERNASCONI & C.

NAPOLI - via G, Ferraris, 66/C tel. (081) 335281

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Materiale elettrico Componenti elettronici



BOLZANO - v.le Drusa, 313 zona Artigianale tel. (0471) 37400 - 37406

Radiotelefoni - Apparecchiature per Radioamatori - HI-FI - Radio - TV -Registratori - Componenti elettronici

350 modelli in scatole di montaggio

Mod. SB-220 **AMPLIFICATORE** LINEARE DA 2 KW Alimentatore incorporato a stato solido, protezione dell'interruttore incorporata, diodo Zener con bias regolato, grande ventilatore silenzioso.







EUGEN QUECK Ing. Büro - Export-Import

D-85 NORIMBERGA - Augustenstr. 6 Rep. Fed. Tedesca

RIBASSI E NOVITA'

concernenti la nostra OFFERTA SPECIALE

di ALTA O	i f orniamo le affe UALITA' a prezzi o individuale		OLE ELETTRONICHE Garanzia 6 mesi	THYRISTORS 1 A, in custodia metal/TO39 1 p. 10 p. 100
Estratto dal	l nostro programm	na di vendit	ta:	TH 1/300 300 V 340 3.050 26.500 TH 1/600 600 V 460 4.250 39.00 TH 1/400 400 V 370 3.350 30.500
DY86 DY87 DY802 EABC80 ECC81 ECC82 ECC85 ECF80 ECH81 ECL82 EF183	540 EL34 540 EL84 640 PC86 540 PC988 510 PC900 460 PCC180 650 PCF80 690 PCF80 69	600 580 750 730 750	PCL84 650 PCL85 690 PCL86 690 PCL805 810 PFL200 890 PL36 1.000 PL84 620 PL504 1.150 PY81 490 PY82 490 PY88 600	ASSORTIMENTI DI THYRISTORS a scopi sperimentali N. d'ordinazione TH-20 A 10 pezzi 1 A 200-600 V TO-39 2.204 TH-21 A 5 pezzi 3 A 5-200 V TO-66 900 TH-23 5 pezzi 7.5 A 5-500 V TO-48 2.404 TH-24 5 pezzi 10 A 5-500 V TO-48 3.400 TH-25 5 pezzi 15 A 5-500 V TO-48 4.006 ASSORIMENTO DI TRIAC a scopi sperimentali N. d'ordine TRI-21 A 5 pezzi 6 A 50-300 V cust./metal. TO-66 1.300
EF18S4	475 PCL82 R QUANTITATIVI:	10 007	UY85 450 zi per tipo 3 %	TPI-22 A 5 pezzi 6 A 5-200 V cust./resina TO-220 1.150 COPPLE COMPLEMENTARI VANTAGGIOSISSIME
		da 50 peza da 100 peza da 200 peza	zi anche ass. 6 % zi anche ass. 8 % zi anche ass. 10 % quotazioni speciali!	1 coppia 10 coppie 100 AC128/AC127
TRANSISTO	D1			TRANSISTORI DI POTENZA
AC127 1 AC128 2 AC176 1 AF117 1	1 p. 10 p. 100 160 1.350 11.000 220 1.900 13.500 160 1.350 11.000 140 1.250 9.500 260 2.300 20.500	BC141 BC158 BC160 BC161 BF177	1 p. 10 p. 100 270 2.450 22.000 160 1.450 12.200 260 2.300 20.500 270 2.450 22.000 160 1.450 12.200	1 p. 10 p. 103 p

Richiedete gratuitamente la nostra OFFERTA SPECIALE COMPLETA che comprende anche una vasta gamma di altri COMPO-NENTI ELETTRONICI, VASTI ASSORTIMENTI E QUANTITATIVI DI SEMICONDUTTORI, CONDENSATORI ELETTROLITICI BT, DIODI ZENER AL SILICIO ecc. e VENTI differenti affermatissime SCATOLE DI MONTAGGIO · KITS di particolare interesse. UNICAMENTE MERCE NUOVA DI ALTA QUALITA'. Le ordinazioni vengono eseguite prontamente dalla nostra Sede di Norimberga. Spedizioni ovunque. Spese d'imballo e di trasporto al costo. Spedizioni in contrassegno. Merce ESENTE da dazio sotto il regime del Mercato Comune Europeo. I.V.A. NON COMPRESA. Disponibilità limitate.



ALIMENTATORI

Alimentatore 32 V 1.5 A	mod. KT 1	01/3
•		
Alimentatore 42 V 1,5 A	mod. KT 1	101/4
Alimentatore regolabile		
5÷15 V 2 A con strumento	mod. KT 1	102
Alimentatore 12,6 V 2 A max.	mod. KT 1	03
Alimentatore da laboratorio 5 A	mod. KT 1	04
Caricabatteria con valvola aut.	mod. KT 1	05
Trasformatore per KT 101/32	mod. TRA	32
Trasformatore per KT 101/42	mod. TRA	42

BASSA FREQUENZA

Preamplficatore con puisantiera stereo	mod. KT 201
Preamplificatore stereo regola- zione tono	mod. KT 202
Amplificatore HI-FI 18 W RMS	mod. KT 203
Amplificatore 18+18 W HI-FI	mod. KT 204
Preamplificatore mono (slaider)	mod. KT 205
Preamplificat. stereo (slaider)	mod. KT 206
Amplificatore 7 W mono HI-FI	mod. KT 207
Amplificatore HI-FI 7+7 W	mod. KT 208
Miscelatore 3 ingressi	mod. KT 209
Amplificatore a circuito integra-	,,,,
to 1,5 W	mod. KT 210
Amplificatore a circuito integrato 2,5 W	mod. KT 211
Amplificatore a circuito integrato 6 W	mod, KT 212
Amplificatore HI-FI 7+7 W completo	mod. KT 214
Indicatore Stereo	mod. KT 215
Casse acustiche 10 W 2 vie	mod. KT 216
Casse acustiche 20 W 3 vie	mod. KT 217
Filtri crossover 3 vie	mod. KT 218
Amplificatore HI-FI 18+18 W	
completo	mod. KT 236
Mascherina per amplificatore con indicatore st.	mod. MAS 25
Mascherina per amplificatore con potenziometri tipo slaider	mod. MAS 25
Mobile in legno per amplifica- tore HI-FI	mod. MB 288

nei migliori negozi

VARI E CURIOSITA'

Luci psichedeliche 3 x 600 W	mod. KT 30	11
Interruttore crepuscolare	mod. KT 30	12
Regolat. di velocità motori c.a.	mod. KT 30	13
Allarme antifurto a ultrasuoni	mod. KT 30	4
Inverter 12 Vcc 220 Vca 150 W	mod. KT 30	5
Riduttore 24 Vcc a 12 Vcc 2 A	mod. KT 30	16
Temporizzatore	mod. KT 30	7
Allarme auto (automatico)	mod. KT 30	8
Sirena elettronica	mod. KT 30	9
Guardiano elettronico per auto	mod. KT 31	0
Oscillofono	mod. KT 31	1
Ozonizzatore auto	mod. KT 31	2
Ozonizzatore casa	mod. KT 31	3
Apricancello elettronico	mod. KT 31	9
Frequenzimetro digitale	mod. KT 32	0
Orologio digitale	mod. KT 32	1
Allarme da auto ad ultrasuoni	mod. KT 32	2
Variatore di luci	mod. KT 32	_
Ricevitore OM in KIT	mod. KT 32	4
KIT ricevitore OM-OL batterie-		_
-corrente	mod. KT 32	_
KIT radiorologio	mod. KT 32	_
Rischiatutto elettronico	mod. KT 34	_
Amplificatore telefonico	mod. KT 34	1
ALTA FREQUENZA		
Gamma Match	mod. KT 41	4
Compressore espansore della	mod. KT 41	5

Wattmetro-Rosmetro 10 ÷ 100 W mod. KT 417

Preamplificat. d'antenna 27 MHz

Convertitore CB 27÷1,6 MHz

Miscelatore ricetrasmittente-au-

Commutatore a 3 posizioni +

International s.n.c.

via Valli, 16-42011 BAGNOLO IN PIANO (RE)-tel. 0522-61397

dinamica Rosmetro

da 25 dB

toradio

Lineare 70 W CB

+ carico fittizio

Ricevitore 27 MHz

Trasmettitore 27 MHz 5 W

cq - 7/75

1081

mod. KT 416

mod. KT 418

mod. KT 419

mod. KT 420

mod. KT 421

mod. KT 422

mod. KT 423

mod. KT 424

i migliori QSO hanno un nome

CB27 MHz TS-624S il favoloso 10 W 24 canali tutti quarzati



Caratteristiche tecniche:

Segnale di chiamata - indicatore per controllo S/RF - limitatore di disturbi - controllo di volume e squelch - presa per antenna e altoparlante esterno - 21 transistori 14 diodi - potenza ingresso stadio finale 10 W - uscita audio 3 W - alimentazione 12 Vc.c. - dimensioni: 150 x 45 x 165.

> **IN VENDITA PRESSO** TUTTE LE SEDI

G.B.C. italiana

a CAGLIARI:

Via dei Donoratico, 83/85

Batterie dryfit





Le batterie dryfit sono accumulatori ermetici ricaricabili del tipo piombo - acido solforico che non necessitano di manutenzione.

Si distinguono per la loro grande stabilità con funzionamento a cicli. Sono la fonte ideale di energia per tutti gli apparecchi portatili indipendenti dalla rete e particolarmente indicate per un'utilizzazione stazionaria; la loro lunga durata le rende inoltre adatte all'alimentazione di soccorso in parallelo degli impianti elettrici.

ACCU ITALIA SPA Accumulatori Sonnenschein

Calderara di Reno (Bo) via Armaroli, 12 Tel. 72.25.02 - telex 51536



AMPLIFICATORI COMPONENTI **ELETTRONICI** INTEGRATI

glà Ditta FACE

viale E. Martini 9 - tel. (02) 5392378 via Avezzana 1 - tel. (02) 5390335

Compact cassette C/60

20139 MILANO

TV20

1114003

1N4004

1N4005

1N4006 1N4007

OA72

OA81

OA85

OA90

OA91

OA95

AA116

AA117

AA118

AA119

2,000

1.400

1.800

1.500

1.500

2.800

3 000

650

670 150

160

170

180

200 220

πn

100

100

80

80

80

80

UNIGIUNZIONI

L. 550

CONCENSATORI TANTA	VIIO.	Compact cassette C/90 L. 800	2N1671	3.000
	ALIO	Alimentatori con protezione elettronica anticircuito regolabili	2N2646	700
A GOCCIA		da 6 a 30 V e da 500 m A a 2 A	2N2647	900
		da 6 a 30 V e da 500 mA a 4 5 A	2N4370	700
TIPO	LIRE	Alimentatori a 4 tensioni 6-7,5-9-12 V per mangianastri, man-	2N4871	700
0,1 mF 25 V	150	giadischi, registratori, ecc. L. 2.400		
0,22 mF 25 V	150	Testine di cancellazione e registrazione Lesa, Geloso, Ca-	FET	
0,47 mF 25 V	150	stelli Europhon le connie	SE5246	700
1 mF 16 V	150	Testine K7 la coppia L. 2.000 Microfoni K7 e vari L. 2.000 Potenziometri perno lungo 4 o 6 cm. e vari L. 200	SE5247	700
1 mF 35 V	170	Microfoni K7 e vari L. 2.000	BF244	700
1,5 mF 16 V	150	Potenziometri perno lungo 4 o 6 cm. e vari L. 2000	BF245	7 00
1,5 mF 25 V	170	Potenziometri perno lungo 4 o 6 cm. e vari L. 200 Potenziometri con interruttore L. 230 Potenziometri micron senza interruttore L. 200 Potenziometri micron con interruttore radio L. 220 Potenziometri micromignon con interruttore L. 120 Trasformatori di limontario L. 120	BFW10	1.500
2,2 mF 25 V	170	Potenziometri micron senza interruttore L. 200	BFW11	1.500
3,3 mF 16 V	150	Potenziometri micron con interruttore radio L. 220	MPF102	700
3,3 mF 25 V	170	Potenziometri micromignon con interruttore L. 120	2N3819	650
4.7 mF 10 V	150	Trasformatori d'alimentazione	2N3820	1.000
4,7 mF 25 V	170	600 mA primario 220 secondario 6 V o 7,5 o 9 V o 12 V L. 1.000	2N3823	1.500
6.8 mF 16 V	150		2N5457	700
10 mF 10 V	150	1 A primario 220 V secondario 9 e 13 V L. 1.600 L. 1.600 L. 1.600 L. 1.600	2N5458	700
10 mF 2 0 V	170	900 mA primario 220 V secondario 12 V 0 16 V 0 23 V L. 1,600	MEM564C	1.500
22 mF 6,3 V	150	800 mA primario 220 V secondario 7,5+7,5 V L. 1.100	MEM571C	1.500
22 mF 12 V	170	2 A primario 220 V secondario 30 V o 36 V L. 3.000	40290	1.600
	170	3 A primario 220 V secondario 12 V o 18 V o 24 V L. 3.000	DIODI, DA	MADED
33 mF 12 V		3 A primario 220 V secondario 12+12 V o 15+15 V L. 3.000	RETTIFICA	
33 mF 16 V	190	4 A primario 220 V secondario 15+15 V o 24+24 V o 24 V	E RIVELA	
47 mF 6,3 V	180	L. 6.000		
47 mF 12 V	200	OFFERTE RESISTENZE, TRIMMER, STAGNO, CONDENSATORI	TIPO	LIRE
		Busta 100 resistenze miste L. 500	AY102	900
CONCENSATORI ELETTROI		Busta 10 trimmer misti L. 600	AY103K	50 0
CONDENSATORI ELETTROL	CHICI	Busta 100 resistenze miste	AY104K	400
T:00		Busta 100 condensatori elettrolitici L. 2.500	AY105K	600
TIPO	LIRE		AY106	900
8 mF 350 V	160	Busta 5 condensatori elettrolitici a vitone, baionetta 2 o 3	BA100	140
10 mF 350 V	160	capacità L. 1.200	BA102	240
16 mF 350 V	22 0	Busta 30 potenziometri doppi e semplici e con interruttore	BA127	100
25 mF 350 V	240	Busta 30 gr stagno L. 2:200 Rocchetto stagno 1 Kg a 63% L. 5.600 Cuffie stereo 8 ohm 500 mW L. 6.000 Micro relais Siemens e Iskra a 2 scambi L. 2:100 Micro relais Siemens e Iskra a 4 scambi L. 2:300	BA128	100
32 mF 350 V	300	Busta 30 gr stagno L. 260	BA129	140
32+32 mF 350 V	450	Rocchetto stagno 1 Kg a 63% L. 5.600	BA130	100
50 mF 350 V	400	Cuffie stereo 8 ohm 500 mW L. 6.000	BA136	300
50+50 mF 350 V	650	Micro relais Siemens e Iskra a 2 scambi L. 2.100	BA148	250
80 mF 350 V	600	Micro relais Siemens e Iskra a 4 scambi L. 2.300	BA173	250
100 mF 50 V	150	2000011 per micro relais a 2 scamble a 4 scambl L. 280	BA182	401
100 mF 350 V	650	Molla per micro relais per i due tipi L. 40	BB100	350
100 mF 500 V	1.000	Zoccoli per integrati a 14 e 16 piedini Dual-in-line L. 200	BB105	350
100 + 100 mF 350 V	900	PIASTRA ALIMENTATORI STABILIZZATI	BB106	350
200 mF 25 V	130	Da 2,5 A 12 V o 15 V o 18 V L. 4.200	BB109	350
200 mF 50 V	200	Da 2.5 A 24 V o 27 V o 38 V o 47 V L. 5.000	BB122	350
200 mF 350 V	900	AMPLIFICATORI	BB141	350
200 mF 500 V	1.200	Da 1.2 W 9 V con integrato SN76001 L. 1.500	BY103	220
250 mF 25 V	1G0	Da 2 W 9 V con integrato TAA611B testina magnetica L. 1,900	BY 114	220
250 mF 50 V	200	Da 4 W 12 V con integrato TAA611C testina magnetica L. 2.500	BY118	220
300 mF 16 V	160	Da 6 W 18 V L. 4.500	BY126	240
470 mF 16 V	130	Da 30 W 30/35 V L. 15.000	BY127	240
470 mF 25 V	180		BY133	240
470 mF 50 V	. 260	Da 25+25 36/40 V SENZA preamplificatore L. 21.000 Da 25+25 36/40 V CON preamplificatore L. 30.000		
		Da 5+5 16 V completo di alimentatore escluso trasformatore	TV11	550
1000 mF 16 V	250	Da 3+3 to v complete of affine fitatore escluse trasformatore	TV18	620

ATTENZIONE

1000 mF 25 V 1600 mF 50 V

1000 mF 100 V

1500 mF 25 V 1500 mF 50 V 2000 mF 25 V

2000 mF 50 V

2000 mF 100 V

3000 mF 16 V

3000 mF 25 V

3000 mF 50 V

4000 mF 25 V

4000 mF 50 V

10000 mF 35 V 2.000 200+100+50+25 mF 350 V 1.200

500

1.300

450 550 800

750

1.000

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 calce all'ordine.

Da 5 W senza preamplificatore e con TBA641

L. 1.800

L. 1.800

B100 A30

B200 A30

B120 C2200

Da 5 W senza preamplinicatoro de la 2 M senza preamplificatoro de

B40 C2200/3200 750

B60 C7500 1.600

B80 C2200/3200 900

Valanga controllata

B80 C7000/9000 1.800

L. 6.000

1.000

ASTE filettate con dadi

L.

B120 C7000

B200 C2200

B400 C1500

B400 C2200

B600 C2200

B100 C5000

B200 C5000

B100 C10000

B200 C20000

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.

binari

B30 C250

B30 C300 B30 C400

B30 C750

B30 C1200

E40 C1000

RADDRIZZATORI

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000. CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

220

400



v.le E. Martini 9 - tel. (02) 5392378 via Avezzana 1 - tel. (02) 5390335

20139 MILANO

TipO						,	VAL	VOL	E				
TIPO LIRE ELBOF 2.500 AC191 220 AF172 250 BC109 220 BC184 220 BC322 EC8010 2.500 AC192 220 AF178 500 BC113 200 BC187 250 BC327 EC8100 2.500 AC193 240 AF181 550 BC114 200 BC201 700 BC328 E28BCC 3.000 AC193K 300 AF185 550 BC114 200 BC201 700 BC328 AC116K 300 AC194 240 AF186 600 BC116 220 BC202 700 BC337 AC116K 300 AC194 240 AF186 600 BC116 220 BC203 700 BC337 AC116K 300 AC194K 300 AF200 250 BC117 350 BC204 220 BC341 AC117K 300 AC194K 300 AF200 250 BC117 350 BC204 220 BC341 AC121 230 AD130 700 AF201 250 BC118 220 BC205 220 BC361 AC122 220 AD139 650 AF202 250 BC118 220 BC205 220 BC361 AC125 220 AD143 650 AF203 550 BC120 330 BC207 200 BC384 AC126 220 AD144 650 AF240 550 BC120 330 BC207 200 BC384 AC126 220 AD145 650 AF267 1200 BC125 300 BC208 200 BC395 AC127K 300 AD148 650 AF280 1200 BC125 300 BC208 200 BC396 AC127K 300 AD148 650 AF280 1200 BC125 300 BC209 200 BC396 AC122K 300 AD148 650 AF280 1200 BC134 220 BC211 350 BC429 AC128 220 AD148 650 AF280 1200 BC134 220 BC211 350 BC429 AC128 300 AD150 650 AF367 1200 BC135 220 BC211 350 BC429 AC128 300 AD150 650 AF367 1200 BC135 220 BC211 350 BC430 AC132 200 AD161 500 AL102 1.000 BC136 350 BC211 350 BC430 AC138 220 AD162 600 AL103 1.000 BC135 220 BC211 220 BC440 AC135 220 AD262 600 AL103 1.000 BC136 350 BC213 220 BC441 AC136 220 AD262 600 AL113 950 BC138 350 BC213 220 BC441 AC138 220 AD262 600 AL113 950 BC138 350 BC237 200 BC450 AC141K 300 AF102 450 ASY26 400 BC144 350 BC237 200 BC451 AC138 220 AF105 400 ASY27 450 BC141 350 BC237 200 BC595 AC141 220 AF106 350 ASY28 450 BC142 350 BC233 250 BC537 AC141K 300 AF109 360 ASY26 400 BC144 350 BC235 220 BC461 AC139 220 AF105 400 ASY27 450 BC141 350 BC237 200 BC595 AC141 300 AF105 300 ASY46 400 BC144 350 BC235 220 BC461 AC153 220 AF116 300 ASY46 400 BC144 350 BC235 220 BC461 AC153 220 AF116 300 ASY46 400 BC144 350 BC236 230 BCY75 AC142K 300 AF115 300 ASY46 400 BC144 350 BC236 230 BCY75 AC153 220 AF116 300 ASY46 400 BC144 350 BC236 230 BCY75 AC153 220 AF116 300 ASY46 400 BC145 400 BC256 230 BCY75 AC153 220 AF116 300 ASY46 400 BC145 400	EAA91 DY87 DY87 DY802 EABC80 EC86 EC88 EC92 EC97 EC900 ECC81 ECC82 ECC83 ECC83 ECC84 ECC88	800 ECL85 800 ECL86 800 EF80 800 EF83 730 EF85 900 EF86 900 EF98 750 EF94 900 EF97 800 EF183 700 EF184 800 EL34 700 EL36 900 EL81 900 EL81 900 EL81 900 EL83 900 EL80 900 EL81 900 EL81 900 EL83 900 EL81 900 EL81 900 EL83 900 EL83 900 EL81 900 EL83 900 EL80 900 EL80 900 EL80 900 EL80 900 EM81 900 EM82	EAA91 DY51 DY87 DY802 EABC80 EC86 EC88 EC97 EC900 ECC81 ECC82 ECC82 ECC83 ECC84 ECC88 ECC88 ECC88 ECC88 ECC88 ECC88 ECC88 ECC88 ECF80 ECF80 ECF82 ECF86 ECF801 ECH83 ECH83 ECH83 ECH84 ECH83 ECH83 ECH83 ECH84 ECH80 ECH80 ECH82	950 900 650 850 850 650 650 900 670 3.000 1,800 900 800 2.000 1,600 900 1,000 1,000 750 750 750 800	AA91 Y51 Y87 Y87 Y802 C86 C88 C88 S92 C900 CC81 CC82 CC83 CC84 CC88 CC189 CC88 CC180 CC88 CC180 CC88 CC180 CC88 CC180 CC88 CC180 CC88	EZ81 OA2 PABC80 PC36 PC36 PC38 PC92 PC97 PC900 PCC84 PCC88 PCC189 PCF80 PCF80 PCF80 PCF80 PCF80 PCF802 PCF801 PCF805 PCH200 PCB201 PCF805 PCH200 PCB80 PCF802 PCF805 PCH200 PL86 PCL86	700 1.600 720 900 930 650 850 900 900 900 900 900 900 900 900 900 9	PL504 PL802 PL508 PL509 PY81 PY82 PY83 PY88 PY500 UBC81 UCH42 UCH81 UB48 UCL82 UL41 UL84 EBC41 UY85 1B3 1X2B 5U4 5X4 6AF4 6AQ5 6AT6 6AU6	1.600 1.050 2.200 3.000 750 780 800 2.200 800 1.000 800 950 1.000 900 1.000 800 800 800 800 800 750 900 900 1.000 800 800 800 800 800 800 800 800 800	6AU8 6AW8 6AW8 6AN8 6AL5 6AX4 6AX5 6BE6 6BE7 6BE8 6EM5 6ET1 6F60 6CS6 6CS6 6BX6 6CS6 6CS7 6CG8 6CG7 6CG8 6CG7 6CG8 6CG7 6CG8 6CG7 6CG8 6CG7 6CG8 6CG7 6CG8	850 750 900 1.100 800 900 730 650 650 650 900 850 700 700 700 750 750 750 750 750 750 900 850 900 900 1.000 850 900 900 750 750 750 750 750 850 900 750 850 900 750 850 900 750 850 900 750 850 900 750 850 900 750 900 900 750 900 900 900 900 900 900 900 900 900 9	6TP4 6TP24 7TP29 9EA8 12AU6 12BA6 12BE6 12AV6 12AV6 12DQ6 17DQ6 17DQ6 17DQ6 12ET1 25AX4 25BQ6 25E2 25E2 25E1 35D5 35X4 50D5 50R5 80 807 6Z34 6Y501 0R931 E83CC E86C E88C	LIRE 700 900 800 850 650 650 650 1,600 1,600 1,700 900 900 700 700 700 1,200 2,000 1,600 2,000 2,000
ELBOF 2.500 AC191 220 AF172 250 BC109 220 BC184 220 BC322 EC8010 2.500 AC192 220 AF178 500 BC113 200 BC187 250 BC327 E288CC 3.000 AC193K 300 AF185 550 BC115 220 BC202 700 BC337 AC116K 300 AC194K 300 AF185 550 BC116 220 BC202 700 BC337 AC117K 300 AC194K 300 AF200 250 BC117 350 BC203 700 BC341 AC121 230 AD130 700 AF201 250 BC118 220 BC205 220 BC341 AC122 220 AD143 650 AF202 250 BC118 220 BC206 220 BC361 AC125 220 AD142 650 AF239 550 BC121 600												E88CC	2.000
AC178K 300 AF127 300 ASZ17 950 BC159 220 BC288 600 BD111 AC179K 300 AF134 250 ASZ18 950 BC160 350 BC297 230 BD112 AC180K 300 AF135 250 AU106 1900 BC167 220 BC301 400 BD113 AC180K 300 AF136 250 AU107 1300 BC167 220 BC301 400 BD115 AC181 250 AF137 250 AU108 1300 BC168 220 BC302 400 BD115 AC181K 300 AF138 250 AU108 1300 BC168 220 BC302 400 BD116 AC181K 300 AF138 250 AU110 1500 BC169 220 BC303 400 BD117 AC183 220 AF139 450 AU111 2.000 BC171 220 BC304 400 BD118 AC184 220 AF147 300 AU112 2.100 BC172 220 BC307 220 BD124 AC184K 300 AF148 300 AU113 1900 BC173 220 BC307 220 BD124 AC185K 300 AF148 300 AU113 1900 BC177 250 BC308 220 BD135 AC185 220 AF149 300 AU12 1.600 BC177 250 BC309 220 BD135 AC185 240 AF164 250 AUY27 1.000 BC179 250 BC317 220 BD137 AC187 240 AF164 250 AUY27 1.000 BC179 250 BC317 220 BD138	EL80F EC8010 EC8100 E28100 E2816C AC117K AC1217K AC122 AC125 AC125 AC127 AC127K AC128 AC128 AC128 AC135 AC138 AC138 AC138 AC138 AC138 AC139 AC141 AC141K AC141K AC141K AC151 AC152 AC153 AC153 AC152 AC153 AC152 AC153 AC152 AC153 AC154 AC154 AC154 AC155 AC158 AC158 AC158 AC158 AC158 AC158 AC158 AC158 AC158 AC175 AC175 AC180 AC180 AC181 AC181 AC181 AC181 AC181 AC181 AC184 AC184 AC184 AC185 AC185 AC185 AC185 AC185 AC185 AC185 AC185 AC185 AC185 AC186	2.500 AC191 2.500 AC193 3.000 AC1938 300 AC1934 300 AC1944 AD130 220 AD139 220 AD143 220 AD142 220 AD145 300 AD150 200 AD161 220 AD162 220 AD162 220 AD163 300 AD160 220 AD161 220 AD161 220 AD162 220 AD163 300 AF105 220 AF105 300 AF105 300 AF105 300 AF105 300 AF107 300 AF115 300 AF124 300 AF124 300 AF136 300 AF137 300 AF136 300 AF137 300 AF137 300 AF138	ELBOF EC8010 EC8100 E288CC AC116K AC117K AC121 AC122 AC125 AC127K AC127K AC127K AC128K AC135 AC136 AC138 AC138 AC138 AC138 AC138 AC138 AC138 AC141K AC142K AC151 AC152 AC152 AC152 AC153 AC153 AC152 AC153 AC160 AC162 AC178K AC188	220 220 230 240 300 240 300 700 650 650 650 650 650 600 600 450 450 450 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	.80F .80F .8010 .88100 .88100 .888CC .6116K .61117K .6121 .6122 .6125 .6127 .6127 .6127 .6128 .6128 .6138 .6138 .6138 .6138 .6138 .6138 .6138 .6138 .6138 .6138 .6138 .6138 .6138 .6138 .6138 .6138 .6141 .6142 .6142 .6142 .6142 .6142 .6142 .6142 .6143 .6141 .6141 .6142 .6142 .6142 .6142 .6143	AF172 AF178 AF185 AF185 AF186 AF200 AF201 AF202 AF239 AF240 AF267 AF279 AF280 AF267 AF279 AF367 AL102 AL103 AL112 AL113 ASY26 ASY27 ASY28 ASY27 ASY80 ASY81 ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106 AU111 AU111 AU1113 AU112 AU112 AU112 AU112 AU112 AU112	250 550 550 550 550 250 250 250	BC109 BC113 BC114 BC115 BC117 BC118 BC117 BC118 BC120 BC121 BC125 BC126 BC126 BC137 BC138 BC137 BC138 BC137 BC138 BC140 BC141 BC145 BC147 BC145 BC147 BC148 BC147 BC153 BC156 BC157 BC160 BC161 BC167 BC168 BC169 BC171 BC177 BC178	220 220 220 350 320 330 600 300 220 220 350 350 350 350 350 350 350 350 220 220 220 220 220 220 220 220 220 2	BC187 3C201 BC202 BC203 BC203 BC204 BC205 BC206 BC207 BC208 BC210 BC211 BC211 BC212 BC213 BC214 BC232 BC237 BC238 BC239 BC250	250 700 700 700 700 220 220 220 200 200 20	BC327 BC328 BC337 BC340 BC341 BC360 BC361 BC361 BC396 BC439 BC440 BC440 BC440 BC460 BC441 BC460 BC537 BC538 BC758 BC758 BC758 BC777 BC778 BC778 BC777 BC778 BC111 BC111 BD113 BD115 BD117 BD118	220 230 230 230 350 400 400 400 220 220 400 500 500 230 230 230 230 320 320 320 320 320 3

ATTENZIONE: l'esposizione continua nella pagina seguente.

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

ACE à Ditte FA	ACE			- tel. (02) - tel. (02)		20139 MIL	ANO 	TIPO	LIF
egue pag.1	1085	SEM	CONE	OTTO	RI	-		da 400 mW da 1 W	√ 2: 30
BD158	600	BF232	450	OC71	220	2N3054	900	da 4 W	G
BD159	60 0	UF233	2 50	OC72	220	2N3055	900	da 10 W	1.10
BD160	1.600	BF234	250	OC74	240	2N3061	500	TRIA	
BD162	630	BF235	250	OC75	220	2N3232	1.000	IKIA	4C
BD163	650	BF236	250	OC76	220	2N3300	600	1 A 400 V	80
BD175 BD176	600 600	BF237 BF238	250	OC169	350	2[13375	5.800	4.5 A 400 \	/ 1.50
BD177	600	BF241	250 250	OC170 OC171	350 350	2N3391 2N3442	220 2.700	6,5 A 400 V	
BD178	600	BF242	250	SFT205	350	2N3502	400	6 A 600 V	1.80
BD179	600	BF251	350	SFT214	1,000	2N3702	250	10 A 400 V	
BD180	600	B1°254	260	SFT239	650	2N3703	250	10 A 500 V 10 A 600 V	
BD215	1.000	BF257	400	SFT241	350	2113705	250	15 A 400 V	2.20 3.10
BD216	1.100	BF258	450	SFT266	1.300	21/3713	2.200	15 A 600 V	3.60
BD221	600	BF259	500	SF 1268	1.400	2N3731	2.000	25 A 400 V	
BD224	600	BF261	450	SFT307	220	21/13741	600	25 A 600 V	
BD232	600	BF271	40 0	SFT308	220	2N3771	2.400	40 A 400 V	34.00
BD233 BD234	600 600	BF272 BF273	500 350	SFT316	220	2N3772	2.600	40 A 600 V	
BD235	600	BF274	350	SFT320	220 220	21/3773	4.000	100 A 600 V	
BD236	600	BF302	350	SFT322 SFT323	220	2N3790 2N3792	4.000 4.000	100 A 800 V	
BD237	600	BF303	350	SF1325	220	2N3855	240	100 A 1000 V	68.00
BD238	600	BF304	350	SFT337	240	2N3866	1.300		
BD239	800	BF305	400	SFT351	220	2N3925	5,100	SC	•
BD240	800	BF311	300	SFT352	220	2N4001	500	1 A 100 V	50
BD273	800	BF332	300	SFT353	220	2N4031	500	1,5 A 100 V	60
BD274	809	BF333	300	SFT367	300	2N4033	500	1,5 A 200 V	70
BD281	700	BF344	350	SFT373	250	2N4134	450	2.2 A 200 V	85
BD282	700	RF345	350	SFT377	250	2N4231	800	3,3 A 400 V	
BD375 BD378	700 700	BF394	350	2N174	2.200	2N4241	700	8 A 100 V	95
BD378 BD433	800	BF395 CF456	350 450	2N396	300	2N4347	3.000	8 A 200 V	1.05
BD434	800	BF457	509	2N398	330	2N4348	3.200	8 A 300 V 6,5 A 400 \	1.20
BD437	600	BF458	500	2N409 2N411	400 900	2N4404 2N4427	600	8 A 400 V	/ 1.4 0 / 1.50
BD461	700	BF459	500	2N456	900	2N4428	1.300 3.800	6,5 A 600 V	
BD462	700	BFY46	500	2N482	250	2N4429	8.000	8 A 600 V	1.80
BD663	800	BFY50	500	2N483	230	2N4441	1.200	10 A 400 V	1.70
BDY19	1.000	BFY51	500	2N526	300	2N4443	1.600	10 A 600 V	1.90
BDV20	1.000	BFY52	500	2N554	800	2N4444	2.200	10 A 800 V	2.50
BDY38	1.300	BFY56	500	2N696	400	2N4904	1.300	25 A 400 V	4.800
BF110	400	BFY57	500	2N697	400	2N4912	1.000	25 A 600 V	6.300
BF115	300	BFY64	500	2N699	500	2N4924	1.300	35 A 600 V	7.00
BF117	400	BFY74	500	2N706	280	2N5016	16.000	50 A 5 0 0 V	9.00
BF118 BF119	400 400	BFY90	1.200	2N707	400	2N5131	330	90 A 600 V	29.00
3F120	400	BFW10 BFW11	1.400 1.400	2N708	300	2N5132	330	120 A 600 V	
3F123	220	BFW16	1.500	2N709	500 500	2N5177	14.000	240 A 1000 V	
3F139	450	BFW30	1.400	2N711 2N914	280	2N5320 2N5321	650	340 A 400 V 340 A 600 V	
3F152	250	BFX17	1.200	2N918	350	2N5322	650 650	340 A 600 V	65.00
3F154	260	BFX34	450	2N929	320	2N5322 2N5323	700	DIAC	
3F155	450	BFX38	600	2N930	320	2N5589	13.000		
3F156	500	BFX39	600	2N1038	750	2N5590	13.000	da 400 V	40
3F157	500	BFX40	600	2N4100	5.000	2N5G49	9,000	da 500 V	50
3F158	320	BFX41	600	2N1226	350	2N5703	16,000		
BF159	320	BFX84	800	2N1304	400	2N5764	15.000	INTEGR	ATI
F160	220	BFX89	1.100	2N1305	400	2N5858	300	CA3018	1.70
F161	400	BSX24	300	2N1307	450	2NG122	70 0	CA3045	1,50
F162 F163	230	BSX26	300 -	2N1308	450	MJ3403	640	CA3065	1.70
F163 F164	230 230	BSX45 BSX46	600	2N1338	1.200	MJE3030	1.800	CA3048	4.50
F166	450	BSX 46	600	2N1565	400	M 1F3055	900	CA3052	4.50
F167	350	BSX50	600 300	2N1566	450	MJE3771	2.200	CA3085	3.20
F169	350	B1/100	1.500	2N1613 2N1711	300 320	T1P3055	1.000	CA3090	3,50
F173	350	BU102	2.000	2N1711 2N1890	500	TIP31	800	L129	1.600
F174	400	BU104	2.000	2N1893	500	T1P32 T1P33	800	L130	1.600
F176	240	BU105	4.000	2N1924	500	TIP34	800 800	L131	1.600
F177	350	BU106	2.000	2N1925	450	TIP44	900	μA702	1.400
F178	350	BU107	2.000	2N1983	450	TIP45	900	1.A703	850
F179	450	BU109	2.000	2N1936	450	40260	1.000	μ Α709 μ Α711	700 1.200
F180	550	BU111	1.800	2N1987	450	40261	1.000	μ Α711	1.000
F181	550	BU114	1,800	2N2048	500	40262	1.000	1.A741	850
F182	600	BU120	2.000	2N2160	2.000	40290	3.000	A747	2,000
F184	350	BU122	1.800	2N2188	500	PT1017	1000	LA748	900
F185	350	BU125	1.100	2N2218	400	PT2014	1100	µA7824	1.700
F186 F194	350	BU126	2.000	2N2219	400	PT4544	11.000	SG555	1.300
F194	220	BU128 BU133	2,000	2N2222	300	PT5649	16.000	SG556	1.600
F195	220 220	BUY13	2200	2N2284	380	PT8710	16.000	SN7400	32
F197	230	BUY14	4.000 1.200	2N2904	320	PT8720	13.000	SN7401	500
F198	250	BUY43	900	2N2905	360	B12/12	9.000	SN7402	320
F199	250	BIJY46	900	2N2906 2N2907	250 300	B25/12	16.000	SN7470	1000
F200	500	BUY48	1.200	2N2907 2N2955		B40/12	23.000	SN7472	900
F207	330	OC44	400	2N2955 2N3019	1.500 500	B50/12 C3/12	28.000 7.000	SN74195	2000
F208	350	OC45	400	2N3020	500	C12/12	14.000	SN74196 SN74H00	2300 600
F222	300	OC70	220		600	012/12	17.000	SN74H02	600

N.B.: Per le condizioni di pagamento e d'ordine vedi pag. 1084

segue INTEGRATI LIRE 500 **50**0 TDA440 2 000 SN76013 2.000 TBA231 SN7403 SN7404 SN7453 500 1.800 9368 3.200 SN76533 TBA240 2.000 SN7454 11A7824 1.800 500 600 SN166848 2.000 SN7405 **TBA261** 1.700 2.000 SN7470 500 500 SN166861 TBA271 600 SN7406 REGOLATORI E 2.000 SN7407 SN7472 SN166862 **TBA311** 2.000 **STABILIZZATOR** TAA121 TAA310 SN7408 500 **320** SN7473 1.100 TBA400 2.000 1,5 A 1.100 SN7410 SN7475 **TBA440** 2.000 800 500 800 **TAA320** SN7413 SN7476 1.000 TBA520 TBA530 2.000 LM340K5 2.600 2.000 TAA350 SN7481 SN7415 2.000 LM340K12 2 600 **TAA435** SN7483 2.000 TBA540 SN7416 2.000 SN7417 700 320 SN7485 2.000 **TAA450** TBA550 LM340K15 2 600 1.800 SN7420 SN7486 **TAA55**0 **TBA560** 2.000 LM340K18 2.600 1.800 1.000 SN7425 SN7490 TAA570 **TBA641** 2.000 LM340K24 2.600 **TAA611** SN7430 SN7492 1.200 TBA720 TAA611b 1.300 1.300 1.200 1.200 SN7432 1.400 SN7493 **TBA750** SN7437 SN7494 TBA780 1.600 DISPLAY e LED TAA621 1.600 SN7440 SN7441 SN7495 **TBA790** 1.800 SN7496 2.000 TAA630S LED bianco 1.100 1.200 TGA800 1,600 SN74141 1.200 TAA640 SN7442 TBA810 TBA810S 1.800 LED rosso SN7443 1.500 2.600 TAA661a SN74150 LED verdi 800 1.600 SN74154 2.200 TAA661b 1.700 SN7444 TBA820 LED gialli SN7445 2.400 SN74181 2.500 TAA710 **TBA950** 800 SN7446 2.000 SN74191 2.200 **TAA861** 2.000 TCA440 2,400 FND70 2.000 SN7447 SN74192 2.200 TB625A 1.600 TCA511 2.200 FND500 3 500

TB625B

TB625C

La ditta

1.900

SN7448

SN7450

SN7451



SN74193

SN74544

SN76001

2.400 2.100 1.800

AMPLIFICATORI COMPONENTI **INTEGRATI ELETTRONICI**

1.600

v.le E. Martini 9 - tel. (02) 5392378 via Avezzana 1 · tel. (02) 5390335

TCA610

TCA830

TCA910

20139 MILANO

1.600

DL707

(con schema)

3.000

rende noto che le ordinazioni della zona di ROMA possono essere indirizzate anche a: CENTRO ELETTRONICA BISCOSSI via Della Giuliana, 107 - tel. 319493 00195 ROMA

e per la SARDEGNA:

Ditta ANTONIO MULAS - via Giovanni XXIII - 09020 S. GIUSTA (Oristano) - tel. 0783-70711 oppure tel. 72870

per la zona di GENOVA:

Ditta ECHO ELECTRONICS di Amore - via Brigata Liguria 78/r - 16122 GENOVA - tel. 010-593467

— si assicura lo stesso trattamento —

DESKFAX 6500-A

MACCHINA PER TRASMISSIONE E RICEZIONE DI IMMAGINI IN FACSIMILE

Surplus originale USA (Western Union)



Completa di ogni particolare e pronta per funzionare.

Facilmente adattabile al traffico per radio amatore (QST maggio 72 - Radio Handbook 1973/74/75 — Radio Rivista dicembre 73 — Ham Radio aprile 74 — ecc.)

Di ridotto peso è dimensioni (31x31x 18), silenziosissima, non richiede alcun demodulatore o oscillatore esterno, perchè tutto entrocontenuto.

PREZZO L. 48.000 completa di 50 fogli di carta speciale elettrosensibile



MARINE PAN SERVICE Via G. Bruno 6 A 00053 CIVITAVECCHIA

tel. 0766 - 20267 c/c postale 1/66664

La

fil

Color

forte dei successi ottenuti prosegue nella vendita della



Mod. Selektron TVC SM7201

SCATOLA DI MONTAGGIO PER TELEVISORE A COLORI DA 26"

KIT COMPLETO TVC SM7201

L. 312.000

SENZA MOBILE E CINESCOPIO

L. 168.000

(IVA e porto esclusi)

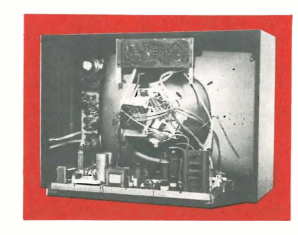
ASSOLUTA SEMPLICITA! DI MONTAGGIO

- l circuiti che richiedono speciali strumenti per la taratura sono premontati ed allineati.
- La messa a punto di tutti gli altri circuiti si effettua con un comune analizzatore.
- Un dettagliato manuale di istruzioni allegato fornisce tutte le indispensabili specifiche per il montaggio e la messa a punto.
- Il nostro Laboratorio Assistenza Clienti è a disposizione per qualsiasi Vostra esigenza.

Per ulteriori informazioni richiedere, con tagliando a lato, opuscolo illustrativo alla:

KIT COLOR

VIA CORNO DI CAVENTO, 17 TEL. (02) 4047169 - 20 148 MILANO



Spett. KIT COLOR
Vogliate inviarmi, senza alcun impegno da parte mia, n. 1 opuscolo illustrativo della scatola di montaggio SM 7201. Allego L. 100 in francobolli per spese postali.
Cognome
Nome
Via
CittàC.A.P



COSTRUZION! APPARECCHIATURE ELETTRONICHE via Francesco Costa 1 - 3

☎ (0175) 42797 - 12037 SALUZZO (CN)



AMPLIFICATORE RF 26 ÷ 30 MHz

INPUT 1 ÷ 5 W - OUTPUT 40 W RF ALIMENTAZIONE 12,5 Vcc

Per funzionamento in c.a. richiedere alimentatore VASPRO 5



TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE

primario 220 V c.a. 50 Hz

TR/004V06 secondario 6,0 V 0,5 A	L.	990	TR/060V06 secondario 6,0 V 10,0 A	L.	4.950
TR/004V07 secondario 7,5 V 0,5 A	L.	990	TR/060V12 secondario 12,0 V 5,0 A		5.060
TR/004V09 secondario 9,0 V 0,4 A	L.	990	TR/060V18 secondario 18,0 V 3,5 A		5.225
TR/004V12 secondario 12,0 V 0,3 A	L.	1,100	TR/060V24 secondario 24.0 V 2.5 A	L.	
TR/004V18 secondario 18,0 V 0,2 A	L.	1.150	TR/060V48 secondario 48.0 V 1.3 A		5.610
TR/004V24 secondario 24,0 V 0,15 A	L.	1.210	TR/090V12 secondario 12,0 V 7,0 A		6.765
TR/040V06 secondario 6,0 V 5,0 A	L.	3.435	TR/090V18 secondario 18.0 V 5.0 A		6.985
TR/040V07 secondario 7,5 V 4,5 A	L.	3.520	TR/090V24 secondario 24.0 V 4.0 A		7.200
TR/040V09 secondario 9,0 V 4,0 A	L.	3.685	TR/090V48 secondario 48.0 V 2.0 A	L.	7.645
TR/040V12 secondario 12,0 V 3,0 A	L.	3.850	TR/090V64 secondario 64,0 V 1,5 A		8.085
TR/040V18 secondario 18,0 V 2,0 A	L.	4.015	TR/300V12 secondario 12,0 V 10,0 A	- 1	20.900
TR/040V24 secondario 24,0 V 1,5 A	L.	4.235	TR/300V18 secondario 18.0 V 10.0 A		21.450
TR/040V48 secondario 48,0 V 0,8 A	L.	4.345	TR/300V24 secondario 24 0 V 10.0 A		22.000
			TR/300V48 secondario 48.0 V 5.0 A		25.300
AMPEROMETRI ELETTROMAGNET	ICI		TR/300V44 secondario 64.0 V 3.5 A		27.500
			IN JULY 3 COMMAND 04,0 V 3,3 A	<u>.</u> .	21.000

VOLTMETRI ELETTROMAGNETICI

SC15 15 V f.s. scala rettangolare cm 5,5 x 5 L. 4.400 SC20 20 V f.s. scala rettangolare cm 5,5 x 5 L. 4.950 SC40 40 V f.s. scala rettangolare cm 5,5 x 5 L. 5.500 SC80 80 V f.s. scala rettangolare cm 5,5 x 5 L. 6.600

ALIMENTATORI STABILIZZATI VARPRO 2 A

Ingresso: 220 V 50 z Uscita: da 0 a 15 V cc Stabilità: 2% dal minimo al max carico Ripple: inferiore a 1 mV

VARPRO 3 A

Caratteristiche simili al VARPRO 2 ma con max corrente erogabile di 3 A VARPRO 5 A

Caratteristiche simili ai precedenti ma con max corrente erogabile di 5 A VARPRO 10 A

Caratteristiche simili ai VARPRO 2 A / 3 A / 5 A ma con max corrente erogabile di 10 A ALIMENTATORE STABILIZZATO

MICRO 1,5
Tensione fissa 12.5 V carico max 1.5 A

Tutti i modelli sono autoprotetti con apposito circuito a limitazione di corrente.





Rivenditori:

ALBA: SANTUCCI - via V. Emanuele 30
TORINO: CRTV - c.so Re Umberto, 31
M. CUZZONI - c.so Francia, 91
SAVONA: D.S.C. elettronica - via Foscolo, 18

ELCO - p.zza Remondini, 5a

GENOVA: E.L.I. - via Cecchi, 105 R VIDEON - via Armenia 15 PALERMO: TELEAUDIO di Faulisi

via Garzilli. 19 - via Galilei, 34

CANICATTI': E.R.P.D. - via Milano, 286

CERCASI CONCESSIONARI PER ZONE LIBERE

CONDIZIONI DI VENDITA: PORTO: assegnato, importo come da tariffa postale. - PAGAMENTO: anticipato sconto 3 %, contrassegno netto. - CONSEGNA: entro 15 giorni.



UK 952

Trasmettitore per barriera a raggi infrarossi

Dispositivo destinato a funzionare insieme all'UK 957 per formare una barriera molto concentrata a raggi infrarossi modulati da impulsi. La portata del complesso raggiunge i 50 m max.

Alimentazione UK 687 oppure 5 Vc.c.



Alimentatore stabilizzato 5 Vc.c. - 200 mA per UK 952

Questa scatola di montaggio, da abbinare ai kit UK 952, UK 957 ed ŬK 697, completa il gruppo di quattro elementi atto a costruire una barriera a raggi infrarossi destinata ai più svariati usi.

Alimentazione: 115 - 220 - 250 Vc.a. - 50/60 Hz - Tensione d'uscita: 5 Vc.c.



UK 957

IN VENDITA

TUTTE LE SEDI

PRESSO

Ricevitore per barriera a raggi infrarossi

Accoppiato al sistema trasmittente UK 952. forma una barriera di raggi infrarossi invisibili con 50 m (max) di portata. La barriera può avere svariate applicazioni che possono riguardare sia la sicurezza che l'automazione. Alimentazione UK 697 oppure batterie: 12 Vc.c.



Questo alimentatore viene utilizzato allo scopo di fornire tensione al ricevitore per barriera a raggi infrarossi UK 957 destinato a lavorare in combinazione con il trasmettitore UK 952 ed al relativo alimentatore UK 687.

Alimentazione: 115 - 220 - 250 Vc.a. - 50/60

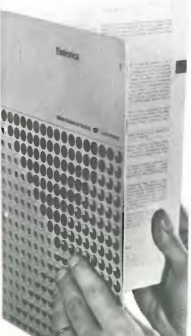


Alimentatore stabilizzato 12 Vc.c. - 200 mA

Hz - Tensione d'uscita: 12 Vc.c.

ANTIFURTI - ELETTRONIC Bastano 18 lezioni per imparare l'Elettronica

col nuovo metodo



in visione gratulta

Il metodo dal "vivo" vi permette di imparare l'Elettronica a casa, in poco tempo, realizzando oltre 70 esperimenti diversi: la trasmissione senza fili, il lampeggiatore, un circuito di memoria, il regolatore elettro-nico di tensione, l'impianto antifurto, l'im-pianto telefonico, l'organo elettronico, una radio a transistori, ecc.

Un corso per corrispondenza "Tutto Compreso"!

Il corso di Elettronica, svolto interamente per corrispondenza su 18 dispense, comprende ad esempio 6 scatole di montaggio, correzione individuale delle soluzioni, Certificato Finale con le medie ottenute nelle singole materie, fogli compiti e da disegno, singole materie, fogli compiti e da disegno, singole materie, fogli compiti e de disegno, singole materie, fogli compiti e de disegno, singole materia, sono con con controlla della raccoglitori, ecc. La formula "Tutto Compreso" offre anche il grande vantaggio di evitarvi l'affannosa ricerca e l'incertezza della scelta del materiale didattico stampato nei negozi specializzati.

Oggi è Indispensabile conoscere l'Elettronica

Perchè domina il nostro progresso in tutti rappresentanti! settori, dall'industria all'edilizia, alle comunicazioni, dal mondo economico all'astronautica, ecc. Tuttavia gli apparecchi elettronici, che vediamo normalmente così complessi, sono realizzati con varie combinazioni di pochi circuiti fondamentali che po-trete conoscere con il nuovo metodo IST.

Gli esperimenti che farete non sono fine a se stessi, ma vi permetteranno di capire rapidamente i vari circuiti e i vari principi che regolano l'Elettronica. Il corso è stato realizzato da un gruppo di ingegneri elet-tronici europei in forma chiara e facile, affinche possiate comodamente sequirlo da casa vostra. Il materiale adottato è prodotto su scala mondiale ed impiegato senza alcuna saldatura. Dispense e scatole di montaggio vengono inviate con periodicità mensile o scelta dagli aderenti; il relativo costo può essere quindi comodamente dilazionato nel tempo.

In visione gratuita il 1º fascicolo

Se ci avete seguiti fin qui, avrete certamente compreso quanto sia importante per voi una solida preparazione in Elettronica. Ma come potremmo descrivervi in poche parole la validità di un simile corso? Ecco perchè noi vi inviamo in visione gratuita la 1ª dispensa di Elettronica che, meglio delle parole, vi convincerà della bontà del corso. Picciolatata OCCI ETESCO del corso. Richiedetela OGGI STESSO alla nostra segreteria, utilizzando preferibilmente il tagliando. Non sarete visitati da



Oltre 66 anni di esperienza in Europa



parma, via alessandria, 7 tel. 0521-34'758



AL 720

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz TENSIONE D'USCITA: 12,6 Ve.c. CORRENTE: 2A max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carico da 0 a 2A PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente

AL 721

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.u. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: regolaz continua da 5 a 15 Vc.c. CORRENTE: 2,5A max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carico da 0 a 2,5A PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente RIPPLE: 1 mV con carleo 2A



AL 721 - S

RIPPLE: 1 mV con carico 2A

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: regolaz continua da 5 a 15 Vc.c. CORRENTE: 2,5A max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 19% o del carlco da 0 a 2,5A PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente RIPPLE: 1 mV con carico 2A

AL 722

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a - 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: regolazione continua da 8 a 30 Vc.s CORRENTE: 5 A a 15 V. max. e 2,5 A a 30 V. max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rate del 16% o del carico da 0 al massimo PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente

RIPPLE: 2 mV a pieno carico



AL 722 - S

TENSIONE D'INGRESSO: 220 Vc.a. . 50 Hz. TENSIONE D'USCITA: regolazione continua da 8 a 30 Vc.c. CORRENTE: 5 A a 15 V. max. a 2,5 A a 30 V. max. STABILITA': migliore del 2% in variazione di rete del 10% o del carico da 0 al max PROTEZIONE: elettronica a limitatore di corrente RIPPLE: 2 mV a nieno carico



PUNTI DI VENDITA

BOLOGNA CATANZARD CESENA COSENZA FIRENZE GENOVA PALERMO PALERMO PIACENZA ROMA ROMA SALFRNO SIRACUSA TARANTO TORINO

VERCELLI

S.A.R.R.E. s.n.c. Bacchilega 6. - via Ferrarese, 110 ELETTRONICA TERESA - via XX Settembre CASA OELL'AUTORADIO - v.le Marconi, 243 FRANCO ANGOTTI - via Alberto Serra, 19 S. GANZAROLI & FIGLI - via Giovanni Lanza, 45 b ROSSI OSVALOO - via Gramsci, 149 r TELEAUOID FAULISI - via N. Garzilli, 19 TELEAUDIO FAULISI - via G. Galilei, 34 E.R.C. - v.le Sant'Ambrogio, 35 BISCOSSI - via della Giuliana, 107 RAUIU ARGENTINA - via Torre Argentina, 47 PPOLITO FRANCESCO - piazza Amendola, 9 MOSCUSSA FRANCESCO - Corso Umberto I, 46 PACARD - via Pupino, 19 TELERADIO CENTRALE - via S. Antonio, 46 C.A.R.T.E.R. - via Savonarola, 6 HACCA GIANNI - Corso Adda

PERRY ELETTRONICA

Costruzione accessori CB-OM - Alimentatori fino a 50 V e 10 A max Progetti, realizzazione prototipi

Via Reggio Emilia, 10 Tel. 463.209 - 40139 BOLOGNA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 12-15 Vcc 2 transistors 6 diodi
- Tempo di rilassamento SS secondi circa
- vetroresia

COMMUTATORE ELETTRONICO AUTOMATICO D'ANTENNA - MOD. ACP/36

Il commutatore automatico è un dispositivo che permette e applicato ad un apparato ricetrasmittente, di utilizzare du diverse antenne: una per trasmettere l'altra per ricevere.

L'apparecchio è nato dall'esigenza, in questo periode di super affollamento nelle gamme radiantistiche et particolare CB, di ridurre l'entità dei segnali in arrivo e il fa si sen ire » il più lontano possibile in trasmissione la tal no la sultera possibile, grazie all'antenna più piccola in vire il «Di cali praticamente esenti da disturbi (O) e da o si esta «sblatci».

📂 ne l'antenna più grande al al single so te ranno co ivoglis so da del t sen a al ur in er into ma tetto dell'ablance, verso cui veresertore, il tutto naturalmente

mii assicurano l'immediata indicazione menne è in funzione.

periore sono pure presenti due controlli con incioè: commutatore automatico disinserito-inserito SB (a seconda del sistema impiegato).

ando ulteriormente il primo controllo si otterrà poi la funzione RF-GAIN (per i segnali dell'antenna interna) già compresa nei RICETRANS di maggior costo, mentre ruotando l'altro controllo è possoille regolare a piacimento il tempo di trado di commutazione dei trasmettitori in banda laterale riordo di SSB).

Tale riordo può essere utilizzato accio in Al Der captare eventuali « Bisat » lontani prima che al lengo o scambio da antenna esterna ad eterna.

esterna ad leterna.

ALIMENTATIONE 5 A COLABILE
CON AL ARLAND SUPPLEMENTARE TIPO 45/50



CARATTERISTICHE **CNICHE

- -- Tensione uscita: 9 ÷ 15 V
- Corrente: 5 A
- Ripple: 30 mV
- Protezione elettronica contro i corto circuiti in uscita
- Altoparlante: 2,5 W ad alta resa 8 Ω. presa per cuffia.

nuovo prezzo L. 35 000 ancora fino al 30/9 L. 28,000

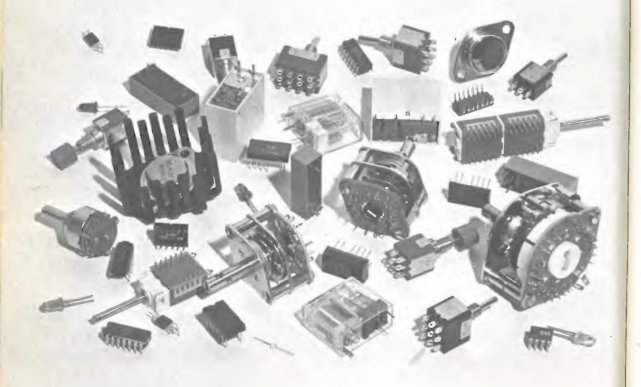
Spedizioni ovungue in contrassegno. Per pagamento anticipato spese spedizione a nostro carico.



elettromeccanica ricci

21040 cislago (va) via palestro 93 telefono (02) 9630511

componenti elettronici interruttori miniatura - commutatori miniatura - relé reed - relé miniatura - integrati - semiconduttori - display singoli e multipli - led - led microminiatura - componenti vari - surplus.



a richiesta sarà inviato listino prezzi completo. condizioni: pagamento contrassegno - ordine minimo £. 5.000 - spese di spedizione a carico del committente.

Mecanorma ELECTRONIC

NOVITA



Caratteristiche

Trasferimento mediante strofinamento Rigorosa stabilità dimensionale Assenza di sbordature dell'adesivo Nettezza dei contorni Sicurezza di resistenza all'abrasione Facilità e precisione di posizionamento Elevata resistenza alle soluzioni chimiche Rapidità di asportazione ad incisione avvenuta.

MECANORMA div. dell'Artecnica s.p.a. - via Pessano, 11 - 20151 MILANO

Mostra mercato di

RADIOSURPLUS ELETTRONICA

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

Migliaia di emittenti possono essere captate in AM-CW-SSB con i più famosi ricevitori americani il

BC 312 e BC 348

Perfettamente funzionanti e con schemi

Nuovo catalogo materiale disponibile L. 500

OFFERTA SPECIALE:

TX Collins ART-13 da 2÷18 Mc con sintonia automatica a L. 50.000 completo di schemi.

TX Collins GRC19 da 1,5 ÷ 20 Mc con sintonia automatica digitale completo di schemi.

NOVITA' DEL MESE:

Trasformatori con entrata da 95 a 250 Vac uscita 115 Vca/cc stabilizzati.

Relay ceramici 12 Vcc.

Ricevitori AN/GRR-5, da 1500 Kc a 18 Mc in 4 gamme, calibratore incorporato con battimento ogni 200 Kc - AM - CW - SSB. Alimentazione 6-12-24 Vcc e 115 Vac con schemi.

VISITATECI - INTERPELLATECI

Chiuso per ferie dal 4 al 24 agosto

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.

S 9 + R 5? Qui c'è sotto qualcosa! CHIARO E' UN ZETAGI

NUOVO LINEARE a valvole mod. BV130



CARATTERISTICHE:

Alimentazione: 220V 50 Hz Potenza uscita: 80 W AM-150SSB Potenza ingresso: 1-5 W

Potenza ingresso: 1-5 W USA DUE VALVOLE Frequenza: 26 ÷ 30 MHz L. 93.500 IVA inclusa



NUOVO LINEARE B50

CB da mobile AM-SSB Input: 0,5 ÷ 4 W Output: 25 ÷ 30 W **L. 45.000**

IVA inclusa

AMPLIFICATORI LINEARI

MOD.	F. MHz	AL. Volt	Ass. Amp.	Input Watt	Output Watt	Modulaz. Tipo	Prezzo
B 12-144 Transistor	140-170	12-15	1,5-2	0,5-1	10-12	AM-FM SSB	42.500
B 40-144 Transistor	140-170	12-15	5-6	8-10	35-45	AM-FM SSB	79.000
B 50 Transistor	25-30	12-15	3-4	1-4	25-30	AM-SSB	45.000
B 100 Transistor	25-30	12-15	6-7	1-4	40-60	AM-SSB	93.500
BV 130 a Valvole	25-30	220	-	1-6	70-100	AM-SSB	93.500

Spedizioni ovunque in contrassegno. Per pagamento anticipato s. sp. a nostro carico.

Consultateci chiedendo il nostro catalogo generale inviando L. 200 in francobolli.

L. 93.500

LINEARE MOBILE B 100

60 W AM - 100 SSB Comando alta e bassa potenza Frequenza: 26 ÷ 30 MHz



La **ZETAGI** ricorda anche la sua vasta gamma di alimentatori stabilizzati che possono soddisfare qualsiasi esigenza.



ZETAGI

via E. Fermi, 8 - Tel. (039) 66.66.79 20059 VIMERCATE (MI)

P.G. ELECTRONICS FRASSINE. . 46100 MANTOVA

TAVOLO DA LAVORO COMPLETO DI PIANO LUMINOSO PER HOBBISTI RADIOAMATORI TECNICI RIPARATORI E SCUOLE



CARATTERISTICHE:

- * ALIMENTATORE STABILIZZATO REGOLABILE DA 3V. A 15V. CON PROTEZIONE CONTRO IL CORTOCIRCUITO CARICO MAX 2,5 A STABILITA' 0,1% RIPPLE 0,01 V. VOLTMETRO ED AMPEROMETRO INCORPORATI
- * GENERATORE DI B.F. CON USCITA A 200 400 800 1600 HZ E ATTENUATORE REGOLABILE DA 0 A 5 V.
- * ALTOPARLANTE INCORPORATO 5 OHM 3 W.
- PIANO LUMINOSO DA 15 X 20 CM. PER OSSERVARE I CIRCUITI STAMPATI
- * INTERRUTORE GENERALE SOTTO FUSIBILE CON LAMPADA SPIA
- * PRESE DI SERVIZIO: N'2 DA 6A, 220 V.+1PER IL SALDATORE CON COMANDO
 PER RIDURRE DEL 50% LA CORRENTE DI RISCALDAMENTO (ESCLUDIBILE)
- PREZZO L. 47.000 più IVA

ODIAC

TANTI AMICI IN PIÙ NELL'ETERE



Esclusiva per l'Italia: MELCHIONI ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFONI - Via Colletta, 39 - 20135 Milano

PG ELECTRONICS P.zza FRASSINE 11 MANTOVA t. 370447

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.lli Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

SCATOLE DI MONTAGGIO ELETTRONICHE

Vacanze sicure.....montandovi il Kit antifurto

L'antifurto super automatico professionale « WILBI-KIT » vi offre la possibilità di lasciare con tutta tranquillità, anche per lunghi tempi, la Vostra abitazione, i Vostri magazzini, depositi, negozi, uffici, contro l'incalzare continuo dei ladri, salvaguardando con modica spesa i vostri beni.

NOVITA'

KIT N. 27 L. 28,000

4 TEMPORIZZAZIONI

L'unico antifurto al quale si può collegare direttamente qualsiasi sensore: reed, micro interruttori, foto cellule, raggi infrarossi, ecc. ecc.

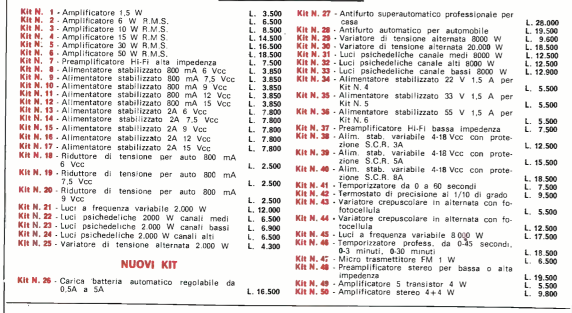
VARI FUNZIONAMENTI:

- chiave elettronica a combinazione
- serratura elettronica con contatti trappola
- porte negative veloci
- porte positive veloci
- porte negative temporizzate
- porte positive temporizzate
- porte positive inverse temporizzate
- porte negative inverse temporizzate



- tempo regolabile in uscita
- tempo regolabile in entrata
- tempo regolabile della battuta degli allarmi
- tempo di disinnesco aut. regolabile
- reinserimento autom, dell'antifurto
- alimentazione 12 Vcc.
- assorbimento in preallarme 2 mA
- carico max ai contatti 15 A.





Per le caratteristiche più dettagliate dei Kits vedere i numeri precedenti di questa Rivista.

1100

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI L.V.A.

cq · 7/75

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nel migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 250 lire in francobolli

CENTRO ELETTRONICO BISCOSSI

VIA DELLA GIULIANA, 107 - 00195 ROMA - TELEFONO (06) 31.94.93

OFFERTE DI MATERIALE (I.V.A. esclusa)

Kit per circuiti stampati completo di 4 b acido, inchiostro e penna Inchiostro per circuito stampato Acido per circuito stampato 1/2 It Bombola spray pulisci contatti Dissipatori per TO3 Dissipatori per TO3 doppi 10 x 10 Dissipatori per TO5 Cordoni alimentazione compl. Trasformatori da 0.6 A Trasformatori da 1 A Trasformatori da 1 A A Trasformatori da 1 A A Trasformatori da 1 A Potenziometri senza interruttore Potenziometri con interruttore Potenziometri doppi senza interruttore Potenziometri doppi con interruttore Potenziometri doppi con interruttore Potenziometri a cursore Cavo coassiale RG8 Cavo coassiale RG58 Riduttori per cavo RG58 Spina tipo PL259 Quarzi per CB Alimentatori stabilizzati da 2 A 12 V Riduttori auto	L. 2.500 L. 500 L. 600 L. 600 L. 900 L. 1.100 L. 100 L. 100 L. 1.000 L. 1.600 L. 1.600 L. 3.000 L. 5.600 L. 250 L. 300 L. 800 L. 1.000 L. 150 L. 655 L. 1.200	Caricabatterie da 4 A 220 V 6/12 V u. Voltmetri da pannello 4 x 4 Amperometri da pannello 4 x 4 Busta con 10 spine punto linea Busta con 10 prese punto linea Busta con 10 jack ⊘ 3,5 mm. Busta con 10 prese 3 o 5 contatti Busta con 10 prese 3 o 5 contatti Busta con 10 prese 3 o 5 contatti Busta con 10 cocoli per integrati 1416 Busta con 10 deviatori a slitta Manopole con indice Manopole senza indice Portabatterie per 4 stilo Banane colori vari Boccole da pannello Fusibili 5 x 20 Commutatori rotanti più vie e posiz. Impedenze VK200 Compensatori ceramici Eusta minuteria assortita Cassetti componibili 6 x 12 x 4 Cassetti componibili 12 x 12 x 5 Cassetti componibili 12 x 7 x 20 Busta con 10 diodi 1 A 400 V
Riduttori auto stabilizzati	L. 2.650	10 m cavo schermato

ATTENZIONE: per tutto il materiale non contemplato nella presente pagina, rimane valido il listino della Ditta A.C.E.I. di Milano.

OFFERTE SPECIALI

N. 1 L. 2.500 1 AD161 1 AD162 1 AY102 1 SN7404 2 BY127 o sim	N. 2 L. 2.203 1 AD143 1 AF109 1 BC148 1 SN7490 1 LED rosso	N. 3 L. 2.200 1 AC187K 1 AC188K 1 BC113 1 TAA611	N. 4 L. 3.200 1 2N3055 1 AF106 1 BC147 1 E30 C1000	N. 5 L. 2.800 1 AU106 1 BC149 1 SN7410 1 B40 C2200	N. 6 L. 2.500 1 BD137 1 BD138 3 1N4007 1 LED rosso
N. 7 L. 4.030 1 SN7490 1 BC301 1 AF115 1 TAA611 3 Zener 1/2 W 1 AC141	N. 8 L. 2.400 1 AD149 1 EC107 1 BC108 1 BC115 2 BC113 1 2N1613	N. 9 L. 2.300 1 AC180K 1 AC181K 1 BC107 1 BC109 1 µA709 1 B40 C2200	N. 10 L. 2,390 1 AC127 1 AC128 3 1N4007 1 SN7400 1 B40 C2200	N. 11 L. 2.500 1 2N1711 1 BD137 1 BD138 1 LED rosso 1 1N914	N. 12 L. 3.700 1 µA723 1 EC147 3 Zener 1 W 1 B40 C1000 1 BF235
N. 14 L. 8.000 1 PL504 1 PL36	N	1 AC127 1 AC128 N. 16 L. 7.000	1 BF222 1 BF235 1 BSX26 N. 18 L. 1.500	2 Zener 1 W 2 2N4007 1 BC238 N. 19 L. 8.500	1 2N1711 1 2N3055 1 BC301 N. 20 L. 7.400
1 PL30 1 PC88 1 PCF82 1 PCL82 1 PCL805 1 DY87 1 ECF82 1 PCL84	1 PFL200 1 PFL201 1 PABC80 1 ECH81 1 124116 1 DY87 1 PCL805	1 AU110 1 TV18 5 1N4007 5 Zener 1 AC187K 1 AC188K 1 AF109 1 AF239	1 BC147 1 DC154 1 BC237 1 BC238 1 BC208 1 BC270 1 BF196 1 BF222	1 9368 1 SN7490 1 SN7400 1 µA741 1 µA723 1 2N3819 1 2N2646 1 LED rosso	1 BD142 1 BD137 1 AU110 1 PCL82 1 ECF82 1 PCL85 1 DV87 1 Cond. 100/350

ATTENZIONE: La vendita viene effettuata nelle ore di negozio in via Della Giuliana 107 e in via Ostlense 166 di Roma, anche per corrispondenza, alle stesse condizioni della Ditta A.C.E.I. di Milano.

L. 3.800 L. 4.000 L. 1.000

L. 1,000

2.000

1.000

250 200 200

100

1.200

M.E.I.

SEDE: VIA VERCESI, N. 4 20033 DESIO (MI)

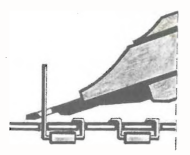


PINZA TRANCIA PIEGA

Pinza appositamente studiata per facilitare il montaggio di componenti su circuiti stampati. Adatta per terminali del diametro compreso fra 0,3 e 1,5 mm. La testina trancia-piega è in acciaio e il cursore è facilmente estraibile per riaffilature o

Produce un taglio a lunghezza costante e una piegatura a 90° secondo norme MIL. Ravviva la superficie sul terminale tranciato onde facilitare la successiva operazione di stagnatura.

L. 15,000

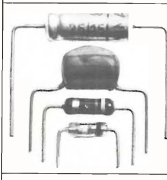




PINZA SPELAFILI AUTOMATICA «VESSEL»

Premendo i manici la pinza blocca e squaina il cavo. Adatta per conduttori del diametro compreso fra 1 e 3,2 mm. Completa di distanziatore per spelature in serie a lunghezza costante.

L. 8.000



PINZA SAGOMATRICE

Adatta per piegare reofori di condensatori, resistenze e diodi. Munita di vite micrometrica per la regolazione della distanza di piegatura reofori (min. 12 mm. - max. 50 mm.). Linguette di rilevazione, sul circuito stampato, della esatta distanza di piegatura dei reofori.

La precisione di piegatura facilità il montaggio sulla basetta ed evita le inutili manipolazioni facilitando la saldatura.

L. 10.000



TERMOMETRO A CRISTALLI LIQUIDI

Involucro esterno in plexiglas. Spazio per pubblicità. Tempo di ambientazione 10 minuti. La luminosità dei numeri dipende dalla luminosità dell'ambiente in cui si trova. Dimensioni: 23 x 3 x 4 cm.

L. 3.500

IMPORTANTE: I prezzi sono comprensivi di I.V.A.

PAGAMENTO: Contrassegno, spese di spedizione a carico dell'acquirente.

P. G. ELECTRONICS di P. G. Previdi

p.zza Frassine, 11 - 46100 FRASSINE (MN) - tel. (0376) 370447

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Caratteristiche tecniche comuni a tutti gli alimentatori: entrata 220 V 50 Hz \pm 10%, protezione elettronica contro il cortocircuito e stabilità riferita a variazioni del carico da 0 al 100%.



PG 116

Tensione d'uscita: 12,6 V 2 A Stabilità: migliore dell'1.5%

Ripple: 3 mV

Dimensioni: 180 x 80 x 145



PG 114

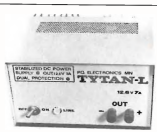
Tensione d'uscita regolabile da 6 a 14 V

Carico: 2.5 A

Stabilità: migliore dell'1%

Ripple: 3 mV

Dimensioni: 180 x 165 x 85



PG 227 - TYTAN-L

Tensione d'uscita: 12,6 V

Carico: 7 A

Stabilità: migliore del 2%

Ripple 5 mV

Dimensioni: 185 x 165 x 110



PG 77

Tensione d'uscita regolabile da 2,5 V a 14 V

Carico max.: 2,5 A

Stabilità: migliore dello 0.2%

Strumento commutabile per la misura della

tensione e della corrente

Ripple: 2 mV

Dimensioni: 183 x 165 x 85

RIVENDITORI AUTORIZZATI

TELCO - p.zza Marconi, 2/a - CREMONA A. RENZI - via Papale, 51 - CATANIA

FUSARO - via 4 Novembre, 14 - SASSARI

PAOLETTI FERRERO - via il Prato, 47/r - FIRENZE RADIOTUTTO - galleria S. Felice, 8/10 - TRIESTE

OREL - via Torricelli, 37 - VERONA OREL - viale Luzzatti, 108 - TREVISO

OREL - via E. di Colloredo, 26/32 - UDINE

OREL-via Nicolò Tommaseo, 64 - PADOVA

OREL - via Matteotti, 20/1 - TRENTO

OREL - via Druso, 165 - BOLZANO

OREL - via Caserma Ospitalvecchio, 6 - VERONA

OREL - p.le Tiro a Segno, 1/7 - VICENZA

PANAMAGNETICS - via della Farnesina, 269 - ROMA

DONATI - via C. Battisti, 21 - MEZZOCORONA - TN

EL.SI.TEL - via Michelangelo, 21 - PALERMO

FUSARO - via Monti, 35 - CAGLIARI

SAET - via Lazzaretto, 7 - MILANO

ZAGATO - via Benvenuto da Garofalo, 47 - ROVIGO G.B. ELETTRONICA - via Prenestina, 248 - ROMA

BREVETTATO Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a.

FUSIBILE DI PROTEZIONE

GALVANOMETRO A NUCLEO MAGNETICO 21 PORTATE IN PIU DEL MOD. TS 140

Mod. TS 141 20.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 71 PORTATE

15 PORTATE 100 mV - 200 mV - 1 V - 2 V - 3 V - 6 V - 10 V - 2 0 V - 30 V - 60 V - 100 V - 200 V - 300 V - 60 V - 1000 V - 150 V - 300 V - 500 V - 1000 V - 150 V - 300 V - 500 V - 1000 V - 150 V - 2500 V - 1000 V - 150 V - 2500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V - 1000 VOLT C.A AMP. C.C.

AMP. C.A. REATTANZA FREQUENZA

VOLT USCITA

Mod. TS 161 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a 10 CAMPI DI MISURA 69 PORTATE

VOLT C.C. 15 portate: 150 mV - 300 mV - 1 V - 1.5 V - 2 V - 3V - 5 V - 10 V - 30 V - 50 V - 60 V - 100 V - 250 V - 500 V - 1000 V VOLT C.A 10 portate: 1,5 V - 15 V - 30 V - 50 V . 100 V - 300 V - 500 V - 600 V - 1000 V - 2500 V

13 portate: 25 μA - 50 μA - 100 μA - 0.5 mA - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 50 mA - 100 mA - 500 mA - 1 A - 5 A - 10 79 AMP. C.C

AMP. C.A 4 portate: 250 μA - 50 mA 500 mA - 5 A 6 portate: $\Omega \times 0.1 - \Omega \times 1 - \Omega \times 100$ $\Omega \times 10 - \Omega \times 100$ $\Omega \times 1 \times 100$ OHMS

1 portata: da 0 a 10 MΩ FREQUENZA ENZA 1 portata: da 0 a 50 Hz da 0 a 500 Hz (condens, ester.) VOLT USCITA 10 portate: 1,5 V (conden. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 300 V - 500 V - 600 V -1000 V - 2500 V

DECIBEL 5 portate: da -- 10 dB a + 70 dB CAPACITA' 4 portate:

da 0 a 0.5 μF (aliment, rete) da 0 a 50 μF - da 0 a 500 μF da 0 a 5000 μF (alim, batteria)

MISURE DI INGOMBRO

mm. 150 x 110 x 46 sviluppo scala mm 115 peso gr. 600



20151 Milano Via Gradisca, 4 Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783

una grande scala in un piccolo tester

ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



RIDUTTORE PER CORRENTE ALTERNATA

200 A

Mod TA6/N portata 25 A -50 A - 100 A



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



Mod. VC5 portata 25.000 Vc.c



Mod. L1/N campo di misura da 0 a 20,000 LUX



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

DEPOSITI IN ITALIA :

-CONA - Carter Girling Via Minito, ..

BARI - Biagio Grimaldi Via Buccari, 13 BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio Via Zanardi, 2/10 CATANIA - Elettro Sicula

- 1104

Via Cadamosto, 18

FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti Via Frà Bartolommeo, 38 GENOVA - P.I. Conte Luigi Via P. Salvago, 18

PADOVA - Pierluigi Righetti Via Lazzara, 8 PESCARA - GE - COM Via Arrone, 5 TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomè C.so D. degli Abruzzi, 58 bis ROMA - Dr. Carlo Riccardi Via Amatrice, 15

IN VENDITA PRESSO TUTTI I MAGAZZINI DI MATERIALE ELETTRICO E RADIO TV

PREZZO INVARIATO

cq - 7/75 ---





CARATTERISTICHE

Frequenza 144-146 Mhz. N. Canali 12 + 1 canale memoria (di cui 3 quarzati) Alimentazione 13,8 V.C.C. Consumo - Ricezione 0,6 A - Standby 0,2 A - Trasmissione 2,5 A.

TRASMETTITORE

(Unico quarzo per trasmissione e ricezione con sgancio per ripetitori a 600 Khz.)
Potenza uscita 10 Watt - Modulazione FM (Dev. ± 5 KHz) - Spurie e armoniche - Almeno 50 dB. sotto la portante

RICEVITORE

Sensibilità 0,4 µV. a 20 dB. segnale disturbo Sensibilità dello squelch 0,2 pV. Selettività Attenuazione del canale adiacente almeno 60 dB. Circuito Supereterodina a doppia conversione

Radiotelecomunicazioni

Ricetrasmettitore VHF-FM Standard-Nov. El. SR-C146A

Frequenza 144-146 Mhz. - N. Canali 5 (di cui 2 quarzati) Alimentazione 12,5 V.C.C. Consumo - Ricezione 100 mA. - Standbly 13 mA - Trasmissione 450 mA.

TRASMETTITORE

Potenza uscita 2 Watt - Modulazione FM (dev. ± 5 KHz) Fattore moltiplicazione dei quarzi 12 volte Spurie e armoniche Almeno 50 dB. sotto la portante.

RICEVITORE

Sensibilità 0,4 µV. a 20 dB. segnale disturbo. Sensibilità dello squelch 0,2 µV Selettività Attenuazione del canale adiacente, almeno 60 dB. Circuito Supereterodina a doppia conversione.

Via Cuneo, 3 - 20149 Milano Telefono 433817 - 4981022





CB 27 MHZ RICETRASMETTITORE PORTATILE

24 canali tutti quarzati Indicatore S/RF

Prese esterne per microfono, altoparlante, antenna e alimentazione

Trasmettitore potenza input: 5W

Sensibilità ricevitore: 1/uV

Alimentazione: 12V.c.c. Dimensioni: 50 x 270 x 290

IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI

G.B.C.

a UDINE Via Volturno, 80

> offerta speciale . 99.000