Elettronica 20

ELETTRONICA APPLICATA, SCIENZA E TECNICA

60 - APRILE 1984 - L. 2.800 Sped -n into post gruppe in



by Elettronica 2000

N. 3 - MARZO 1984 - L. 9.000 Sped. in abb. post. Gr. III/70

RACCOLTA DI PROGRAMMI SU CASSETTA PER IL TUO COMPUTER

Spectrum rac

in tutte le edicole!

LA RANA **CARRI ARMATI**

BOGE CITY DEBUG

MAZEMAN

AGENDA TELEFONICA

L'IMBIANCHINO

MK PERIODICI snc

Elettronica 2000

Direzione Editoriale Mario Magrone

Direttore Franco Tagliabue

Supervisione Tecnica Arsenio Spadoni

> Redattore Capo Syra Rocchi

Grafica Nadia Marini

Foto Marius Look

Collaborano a Elettronica 2000
Arnaldo Berardi, Alessandro Borghi, Fulvio Caltani, Enrico Cappelletti, Francesco Cassani, Marina Cecchini, Tina Cerri, Beniamino Coldani, Irvi Cervellini, Mauro D'Antonio, Aldo Del Favero, Lucia De Maria, Andrea Lettieri, Alberto Magrone, Simone Majocchi, Franco Marangoni, Maurizio Marchetta, Marco Milani, Francesco Musso, Luigi Passerini, Alessandro Petrò, Sandro Reis, Pietro Rocchi, Antonio Soccoi, Giuseppe Tosini,

Stampa Garzanti Editore S.p.A. Cernusco S/N (MI)

Distribuzione SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl Via Zuretti 25, Milano

Associata all'Unione Stampa Periodica Italiana

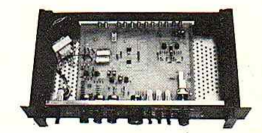


Copyright 1984 by MK Periodici snc. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti. Redazione: Elettronica 2000, C.so Vitt. Emanuele 15, 20122 Milano. Telefono 02-706329. Una copia costa Lire 2.800. Arretrati il doppio. Abbonamento per 12 fascicoli L. 25.000, estero L. 33.000. Fotocomposizione: Composit, selezioni colore e fotolito: Eurofotolit. Distribuzione: SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl, via Zuretti 25, Milano. Elettronica 2000 è un periodico mensile registrato presso il Tribunale di Milano con il n. 143/79 il giorno 31-3-79. Pubblicità inferiore al 70%. Tutti i diritti sono riservati per tutti i paesi. Manoscritti, disegni e fotografie inviati non si restituiscono anche se non pubblicati. Direttore responsabile Arsenio Spadoni. Rights reserved everywhere.

SOMMARIO

20 PREAMPLIFICATORE HI-FI

Un preamplificatore hi-fi con caratteristiche davvero professionali. In scatola di montaggio!



30 SONDA LOGICA

Alto o basso? Un piccolissimo dispositivo a led per rilevare il livello logico di qualsiasi circuito digitale.

32 ALIMENTATORE DI POTENZA 5 A

Per il tuo laboratorio, un alimentatore superprotetto in grado di fornire tensioni continue comprese tra 1,2 e 30 V.

38 LE PAGINE DEL COMPUTER

L'ultima novità di casa Sinclair; è nato il QL, supercomputer a 32 bit con drives incorporati. Continua il corso di hardware: questo mese parliamo di memorie. Come promesso, ecco lo speech in italiano per Vic 20. Per i patiti dello Spectrum, una serie di interessanti programmi grafici e un'interfaccia sonora a tre canali realizzata con il notissimo AY-3-8910. E se vuoi saper di qualche libro...

64 ELETTROSTIMOLATORE

Più belli e scattanti con un apparecchio semplice da costruire e facile da usare.

Rubriche: 75 In diretta dai lettori, 77 Mercatino & Piccoli Annunci.

Copertina: Marius Look. Il disegno è tratto dalla copertina del disco «All classics 3» di Luis Clark, distribuzione RCA.





ABBONATI A Elettronica 2000 hai tutto da guadagnare!



SUBITO
PER TE
IN REGALO
UN LIBRO
A SCELTA FRA:

* L'ALTA FEDELTÀ

* DIZIONARIO Italiano/Inglese - Inglese/Italiano

Sono pure disponibili: * Conoscere l'elettronica * Le antenne.

E in più la tessera sconto per un risparmio del 10% su tutto il materiale acquistabile presso Elettronica 2000: libri, cassette, arretrati, kit e ancora sconti sul materiale elettronico in tutti i nostri negozi raccomandati. Riceverai pure naturalmente a casa tua dodici numeri della rivista ad un prezzo vantaggioso: 25 mila lire. In questo modo eviterai di pagare il prossimo aumento del prezzo di copertina!

Le richieste di abbonamento che ci perverranno oltre il giorno 10 saranno automaticamente spostate al mese successivo. Ciò ad evitare ritardi nella regolare spedizione agli abbonati ai quali la rivista perviene in anticipo rispetto all'edicola.

ATTENZIONE: se sei già abbonato non usare questo tagliando. Attendi il nostro speciale avviso per il rinnovo dell'abbonamento.

Compila il tagliando qui sotto e spediscilo in busta chiusa a MK Periodici, casella postale 1350, 20101 Milano.

Elettronica 2000

Date subito corso al mio abbonamento annuale a ELETTRONICA 2000. Avrò diritto a ricevere dodici numeri della rivista, la carta sconto, il libro in regalo a sole 25.000 lire.

sconto, il libro in regalo a sole	
Il libro da me scelto é:	
☐ Dizionario tascabile	☐ L'alta fedelta
Conoscere l'elettronica	☐ Le antenne
cognome	nome
via	сар
città	prov.
etá	

COSTRUISCI LA TUA MUSICA



DIGITEK HA SCELTO BENE. SCEGLI BENE ANCHE TU.



Hai già collegato il tuo registratore a cassette ed il tuo televisore - meglio se a colori - ad MPF II? Bene, allora il sistema è pronto.

Più di 100 giochi su cassette e cartridge ed oltre 50

programmi gestionali su disco costituiscono parte del software esistente per MPF II. Così puoi divertirii, studiare, lavorare e se necessario ampliare il tuo software. Hai, forse, scarsa familiarità col basic? Nessuna preoccupazione. Il pratico e facile manuale in italiano che accompagna MPF II è la soluzione migliore. MPF II è piccolo, leggero, trasportabile, ed ha grandi capacità di memoria e d'uso. Noi lo chiamiamo "l'investimento espandibile", perchè sono tanti i connettori che permettono di espanderlo fino a configurazioni estremamente potenti e, soprattutto, già tutte attuabili.

DIGITEK COMPUTER

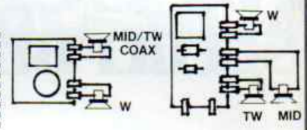
VIA VALLI, 28 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (Reggio Emilia) Tel. (0522) 61623 r.a.

of 11000.

LL COMPONENTI ELETTRONICI

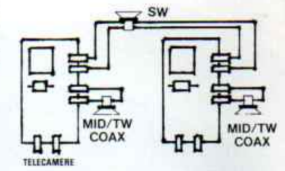
CIARE ALTOPARLANTI PER AUTORADIO 4 ohm

Work	Dr. ne	For him	Pol W	Free, res. Fig.	Carryta Ht	Ton	tire
AM 97.20	27x 17	375	15	100	100/6000	Medic	8.000
AM 101.25C F/S	102×100	52	26	105	90/9908	Made	12.000
AM STEET PARTY	102×102	5.5	25	105	30/18000	for	13.600
AM TOTALS EVEN	11(2×102	13	25	105	#0/20000	2 Vis comments	20.800
AM 129358 FX HF	130×130	36.	20	715	80/16000	Sitting	13,600
AM 125/258 (VCX	130×130	46	20	115	#6/20000	2 We tremme	20.000
AM TELESCOON	130×130	. 90	25	90	-99/15000	Some	14.400
AM 131.25E F4 CX	130×130	57	25	90	95/17000	2 Vic connière	25.680
AM 160 335 FX W.	170	: 65.3	50	45	40/3500	Water	24,000
AM THILLIESS FILTIW.	170	72.3	1000	.50	30/1800	Sub-world:	28.400
AM 200325 FKW	205.5	78.6	10	40.	30/3600	Water	26.400
AM 200 3253 EX SW	2055	99,5	50x2	40	30/1400	Sub-worth?	28,800
AME 146.758 FX-HF	36x155	39	20	130	80/16000	Busto	15.200
AMETAE 258 FX-CX	1Hx155	46	20	130	H0/20000	2 Ye conside	22,400
M50.54A FX JW	56	- 25	15	-	5000/15000	Twintfull	6.900
MD14917W	27942	35	25		F000/18000	WORTH	7.700
MOZES DE TW	100	19	36	-	2000/20000	WIELD	14,400
MEDBECKKTW	XID.	79	30	100	2006:79000	Twieter	19.200



FILTRI PER SERIE AUTORADIO 4 ohm

Wod	Sec. on	Pie. W	Frag. inc.	Vie	100
FR0.70	76d0	- 80	790	7	2,700
F40:71	70:66	-50	5000	1	1,200
541,66	1.10+65	10	600/700	3	33,600
142:38	510x65	50	880	3-ov	17.800



DESIETTIVE

DESCRIPTION S OF	F1-1,4 con negal	Dath a Nece	L 93.500
OMNETTIVO 8 mm	\$1.14	Functi	L 54.900
OHBITTOO 9 nm	F1:24	Fuoce -	L 38 500
DBBH TTWD 76 non *	41-14	Futers	L 36.000

MONITOR: Alim. 220V - Banda passante de 7 o BMhr Segnale vidos in ingressa da 0,5 e 2 Vpp m 75

"Mobile in metalle verniciate a funco escluso il 14".

Martin 3 B/N	mn 275x225x297	L 170,000
Montes: IT works	mm 275x225x207	L 191.000
Marrier 17" B/N	mn.300x300x275	L. 177.000
Marrier 12" week	nn 300x300x275	L. 215.000
Sharing 14" (8/9)	ner 740 x 310 x 530	1 205 500

TLC 220: TELECAMERA ALIM 220V = TON - NOVE CONSUMO YOW

Fire, accountable 15-EEC No. conditative libers Fire, sections 50% applicant also are. Securities 10 Lax, Covered: avent Lameston 30 a 40,000 Lax. Outsidess 500 lines: Committe in happy automatics: Tube de repress Volcon 1994. Segrade avent 1,44 PP. Secondon regarder: Districted point 404 L 158.000

FLC OF AUM 15V CC. LITERTA PER COMANDE STAND BY

Association of associat 0.7A is stand by 0.7A. Vision 1.77 Scarcing 625-50 secretaristic run is not a block wide freezy Subfanctions della Noblazione elemenca. Commite ammerco della luvroccata - Commite ammerco della commit di faccio. Attento per Princi Go- Dimension 170/110/400. L 247 008

AL Y TICHT - ALMENTATION FOR THE THE CAMERE LISTING MY, TAX - HISTORY PER STANDIES

STAFFA X TELECOMERA TLC 6T A MURD ORIENTABLE

E49.500

DEFERTE SPECIALI AN ESAURIMENTO

OFFERINE OF EDIALI AD EDADITIONE	The second second
10 led work a graft (6 to more it 3 non appendicate)	L 2.500
Diet was #1 mm o #3 mm	L 1.500
If ghave per led placeds if 5 mm a ft 3 mm	L 400
Lytum a construction of 1 may 22 mm	L 1.500
10 dark nives upo 18 4148/19 8/4	L 2 500
SC two SA 100 V - parameter metalita - arrain	L 2.500
*mminerC4+6/1+1/8+9 mt	L 300
* 1/2 kg pacts bathline a sometier factor simple a thighte	1. 3.500
* Ne per provin compant processis: accommunication 1/2 kg plants come super complete di latturate	L 10.000
1/7 kg steps 60-40 \$ 1 mm	L 16,500
Sattern a tile 220 v 40 W	L. 11.000
15 m panes comm (kd) 24 pane 254	L 2.500
770 marrow UR a 1-7 W - promisero compine 10's top ton I value companie 10' don a 10' Marro	L 14.000
500 underwent risons 55 Y - 10 x year do 1 pF a =10 KpF	L 20.000
130 continues month 50 Y - 10 x spx m 10 GyF a 100 GyF	L 8.000
* Grazze saving SH1, med. 1016/1074 . Sparsers powers	L 12.000
* Innocespens MCA 231-78-752-732-7 parel, 7200 Spect	L 5.880
20 terretori cal	L 2,000
The state of the s	*1.579.551



STANDARD TIPO TICINO



RIVELATORI A MICROONDE BASSO COSTO - MASSIMA AFFIDABILITÀ

NO COLUMNICATION OF	
CM 100 size: 220 V - recession sale del caus co	equilibrium of type
witho blessive in all attents. Cotampages	
ters un anathrares dove tecesory. Regale d'as	
siamonico - Viene funtio con actiena eletto	
ismos di 5 mesi. SPAZIO 2 silm 220 V. collegemento dal sesconi	
spec a try pol - Rappe d'actes 260° - le	
Complete di sotruoron per il montaggie	
And the second s	

ROTORI D'ANTENNA

	H010	8060	HD61	RD82	R063	HD64	R069
Alimentations	10.3 TSVIII	10.3 19Vin	10.3-15Vo	10.3-15Vec	103 7591	70.3 Her.	10.3-1210
Consumo	100 nA	55 mA	Hộ nã	75 mA	80 nA 35 nA	170 ±A 35 mA	160 nA
Frequenza portante		10325GHz	亚洲田州:	T0:5250Hz	10.5256Hz	9.900Hi	10.5250W
Portata	10 m	-15 (6	25 m	75 m	15.00	25 m	21.00
Contatti relé	San Francis	2			Marine Marine		and the
Contatti relè	U VA Mar.	TEAN WE	30VA (MZ)		TO VARIANCE	SIDVA VINCS	DE VA (ND:
Lines di allarme guesto occacamenta	-	.51	N3	NO	18	51	
Spegniments gunn con negativo		40	NO	40.	50	- 31	15
filocco rolé zon negativo		.54	- N	36	- 34	3	11.00
Pratte	B1 B00	166,000	134.500	164.000	396,500	137.000	116.500

ATTENZIONE

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA
GII ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 10.000, o mancanti di anticipo minimo di L. 5.000, che può essere a mezzo essegno bancario, vaglia postale o anche in francobolii; le spese di spedizione sono a carico del destinatario. I prezzi, data l'attuale situazione del mercato, potrebbero subira variazioni; non sono compresivi di IVA.





VIA B. BUOZZI 43, 14100 ASTI, TEL. 0141/218662. Lunedi chiuso.

l	74LSXX									
ŀ	74LS 00 B1 L	550	74LS 55 B1	550	74LS 145 TX	2.500	74LS 196 B1	1,600	74LS 399 T	X 5.500
ĺ	74L5 02 B1	550	74LS 73	750	74LS 147 TX	3.300	74LS 197 B1	1.600	74LS 490	3.300
l	74LS 03 B1	550	74LS 74 B1	800	74LS 148 TX	4.000	74LS 221 TX	2.000	74LS 670 B	
l	74LS 04 B1	550	74LS 75	1.200	74LS 151 B1	1.000	74LS 240 Mot	2,300	PACE GIRLD	2.000
ı	74LS 05 B1	550	74LS 76	1.100	74LS 152 B1	1.000	74LS 241 Mot	2,300	VAR	ie:
ı	74LS 06 B1	550	74LS 77	071.00	74LS 153 B1	1.000	74LS 242	1.900	The same	
ŀ	74LS 09 B1	550	74LS 78	1,500	74LS 154	1.850	74LS 243	2,300	BC 172C	L. 130
ı	74LS 10 B1	550	74LS 80 B1	1.500	74LS 155 B1	1.000	74LS 244	2.300	BC 182B	160
١	74LS 11 B1	550	74LS 65 B1	1.500	74LS 156 B1	1.100	74LS 245	3.600	BC 183C	130
ı	74LS 12 B1	550	74LS 86 B1	700	74LS 157 B1	1.200	74L5 247	2.000	BC 213B	150
l	74LS 13 B1	800	74LS 90 B1	1,100	74LS 158 81	1.200	74LS 249	2.000	BC 237B	125
l	74LS 14 B1	950	74LS 92 B1	1,000	74LS 160 B1	1.500	74LS 251 B1	1.100	BC 307B	120
I	74LS 15 B1	550	74LS 93 B1	1.000	74LS 161 B1	1.500	74LS 253 B1	1.100	BC 306B	120
ı	74L5 20 B1	550	74LS 95 B1	1,200	74LS 162 B1	1,450	74LS 256 B1	2.000	BC 318B	160
ı	74LS 21 B1	550	74LS 107 B1	850	74LS 163 81	1.450	74LS 257 B1	1,200	BC 546B	120
۱	74LS 22 B1	550	74LS 109 B1	800	74LS 164 B1	1.500	74LS 258 B1	1,200	BC 547C	130
ı	74LS 26 B1	600	74LS 112 B1	800	74LS 165 TX	2.500	74LS 259 B1	2.000	BF 167	660
ı	74LS 27 B1	600	74LS 113 B1	800	74LS 166 MO	2.200	74LS 260 B1	800	BF 245A	580
ı	74LS 28 B1	800	74LS 114 B1	800	74LS 168 B1	2.100	74LS 266 B1	1.000	BF 258	630
ı	74LS 30 B1	550	74LS 121	850	74LS 169 B1	4.000	74LS 273 B1	2.800	BF 383	280
ı	74LS 32 B1	600	74LS 122	1.200	74LS 170 B1	2.700	74LS 279 B1	1.200	TL 074CN	3.500
ı	74LS 33 B1	750	74LS 123 TX	2.500	74LS 173 F	1.500	74LS 280 TX	6.000	L 123CB	1.250
l	74LS 37 B1	750	74LS 124	2.000	74LS 174 B1	1.200	74LS 283 B1	1.450	LM 348N	1.400
Į	74LS 38 B1	750	74LS 125 B1	1.000	74LS 175 B1		74LS 290 B1	1.300	LM 3900	1.200
l	74LS 40 B1	750	74LS 126 B1	1.000	74LS 181 B1	4.000	74LS 293 B1	1,400	LM 3046N	4.000
I	74LS 42 B1	1.100	74LS 132 B1	1,100	74LS 190 B1	1.600	74LS 295 B1	1,700	LF 353N	800
l	74LS 47 TX	1.800	74LS 133 B1	800	74LS 191 B1	1.500	74LS 298 B1	1.550	LF 356H	3,000
I	74LS 48 TX	1.800	74LS 136 B1	900	74LS 192 B1	2.000	74LS 299 TX	8.500	LF 357N	1,500
ı	74LS 49 TX	1.900	74LS 137 TX	2,000	74LS 193 B1	2.000	74LS 352 B1	2.100	4024BE	900
I	74LS 51 B1	600	74LS 138 B1	1.200	74LS 194 B1	1.800	74LS 353 B1	2.100	4051BE	1.250
l	74LS 54 B1	550	74LS 139 B1	1,000	74LS 195 B1	1.800	74LS 365 B1	1.200	4502	1,350
1						-				

SERIE COMPLET	re:
DISPONIBILI A N	
C-MOS	4000
C-MOS	4500
TTLLS-74L	500
Regolatori	7800-7900
LINEARI	LM-UA-TL

TRIMMER 20 GIRI
100, 500, IK, 2K
5K, 10K, 20K, 50K
100K, 200K, 50K
100K, 200K, 500K 1M L 1100
TRIMMER TIPO 63P 1 GIRO
100 · 500 · 1K · 2K · 5K · 10K
20K · 50K · 100K · 200K · 500K
IM
L 950
TRIMMER PIHER
ORIZZONTALI E VERTICALI L
170
Resistenze a strato metallico
1% 50 PPM 1-4 W
Visiori seconto TAB E96 L 76

INDUTTANZE per A.F. 10 - 12 - 15 - 18 - 33 - 39 47 - 56 - 100 - 120 - 330 - 470 MICRO H L. 440

SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO IMMEDIATAMENTE

Prezzi IVA esclusa, ordine minimo L. 10.000

ZX SPECTRUM HARDWARE



V.le Roma, 168 - 47100 FORLI' Tel. 0543/67.078



DRIVE: Eccezionale Drive Interfacciato Spectrum 5" 1/4 Gestione su Eprom 100 K Memoralizzabili su ogni disco L. 595.000+iva INTERFACCIA R.T.T.Y. RX/TX; Permette la ricetrasmissione in codice Baudot da 10 a 110 Baud L. 193.000+iva

INTERFACCIA RS232/CENTRONICS: Per collegare qualsiasi stampante.

N.B.: (Si forniscono Software specifici per stampanti Seikosha) L. 85.000+iva INTERFACCIA JOYSTICK PROGRAMMABILE: Memorizza fino a 16 combinazioni, non richiede l'ausilio di alcun Software basta inserirla allo Spectrum

L. 87.000+iva

GRAPHIC PEN: Scrive, disegna e colora il tuo video L. 65,000+iva

ESPANSIONI DI MEMORIA:

Da 32K per disporre di 48K

L. 88.000+iva

RICHIEDETE IL LISTINO SOFTWARE A: Bev interface

V.le Roma, 168 - 47100 FORLI' - Tel. 0543/67078

Da 64K per disporre di 80K, viene gestita da 2 istruzioni di "out" che vi permettono di utilizzare 2 banchi di memoria L. 120.000+iva

D. Tourse

quando l'hobby diventa professione

Le scatole di montaggio Mkit possono venire usate anche per scopi professionali grazie all'accuratezza del progetto e alla qualità dei componenti adottati – sono gli stessi che Melchioni Elettronica vende alle industrie. Le scatole Mkit offrono circuiti stampati in vetronite, serigrafate sul lato componenti e con piste in rame prestagnate. I kit sono inoltre corredati da istruzioni semplici e chiare.

Le scatole di montaggio Mkit si trovano in tutti i negozi Melchioni Elettronica e presso i più qualificati rivenditori di componenti elettronici.

Listino prezzi gennaio 1984

7	a section of					
		Luci psichedeliche s due vie	125	-		
		750 W per canalw		27,1	100	
	WKD02	Alimentatore stabilizzate per amp				
	******	B.F. Uscite 40V 2A a 22V 0.5A		29.5	900	
	MKDOS	Linears per microtrasmethtore TW			ann.	
	******	100		11.1		
		Crossover 3 nie 50W		21.1		
	MKDOD	Variatore di terraione max 1500W	•	4.0	900	
	MKD10	Luci pschedeliche a tra via, 1500W per canale	4	400	inin'	
			L	34.1	000	
	MKU11	Riduttore di tensione stabilizzato	12			
		24-12V 2.5A		114		
	MKD14	Antifurto professionale	-	37,1		
	MKD15	Amplifications BF 2W	÷		500	
		Ricevitore didattico AM		114		
		Sirena elettronica 30W	50	19.0	900	
	MKD18	Maar BF, 4 ingreest, regotazioni		and a	04.047	
	-	in e out		21.		
		Distances per chitarra	L.	12.2	900	
	MKB28	Indicatore di efficienza batteria	T		às.	
		127		1		
	MKIIZB	Amplification BF 10W	L	12.5	906	
	MKD27	Proamplifications con Ingresso a	2			
		bassa impedintas	L	7.5	900	
	WK058	Preamplificatore microfisects per				
		EM		9.1		
	WKB31	Alimentature stebliggate 12V 2A		13.5		
		Prove diedi e transistor		16.0		
	WKSSE	Amplification SF 40W	L	23.5	900	
		Alimentature statilitzzato 5+25V				
		28		26.5		
	MK038	Indicatore di livello a Led		24.5		
	MK039	Artglificators stores 10+10W		27.5		
	MKD4D	Microricevitare F.M.	L	12.	100	
	MKD43	Caricabatterie NCd regolabile				
		15-29-50-120 mA		23.0		
		Sirena programmable, oscillofore-	L	10.0	000	
	MIKD45	Metronomo elettronico				
			L	8.5	900	
	MIKD46	Lempoggiatore regolabile 40W				
	1	5+QV		11,		
		Variators of fuce per suito	L.	13.4	900	
7	MK048	Luci retanti sequenziali a 10 vie				
		BDOW per canale	L	41.J	900	
	MK050	Accessione automatics luci auto-	L	18.0	90	
	MK051	PreampRicators HIEI par MK006	L	19.5	100	
	MKD52	Provincearzi da 2 a 45 MHz	1		900	
	MX053	Luci psichedeliche microtoxiche	T			
		1500W per canale	L	21.1	000	
		TANKS DECISION OF THE PERSON O				

MK054	Lampeggiatore di emergenza per		
	auto	L	19,000
MKD55	Preamplificators stervo		
	equalizzato H.I.A.A.	L	12.900
MKD56	Temporizzatore autonimentaro		
	16 sec + 50 min.	10	40,000
MKD57	Commutators automation (II)		
	emergenze 220V 200W		19,000
MIX056	Strobo a intermittenza regulabile		
	1500W		13,000
	Зеассіядаліган в мітявцелі	L	12.000
MKD60	Gadget elettronics a Led	L	14.500
MKDE1	VI2-meter a Led	L	20.000
MK062	Luci psichedeliche per auto	L	28,000
MKD63	Temporizzatore regolabile 1+100		
	sec. 7A	1	16.500
MK064	Antifurts per auto	L	01.500
	Inverter 12V, E.E 220V C.E.		
	100Hz 80W	L	29.000
MK066	Contagin per auto s 16 Led		19.500
MK067	Variatore velocità ISDOW	L	14.500
MKD68	Trasmettiture FM 88-108 MHz		
	2W	L	21.000
MKD69	Alimentature stabilizzata		
	12-18V, 1A	L	26,500
MK070	Giardinieros elettronico (rivela il		
	(wells di umidità del terreno)	L	9.000
	Generature di tuoni		20,000
	Skeater per autoradio 20W	L	19,500
мкота	Booster sterns per autoradio		
	20+20W	L	34,000
MK074	Luci asichedeliche morufaniche		
	a 2 vie. 1500W per canale	L	38,500
MXII75	Caricobatteria submetico per sulti	L	29,000
MK076	Temporizzatore per tergioristalle	L	15.500
	Diedo elettrorica	L	19.000
MKUZE	Decoder FM stereo	L	15.500
	Tutocalsis elettroneu	L	16.000
MICOSO	Generatore di note musicali		
	programmabile	L	27.500
MKORT	Temporizzatore fotografica		
	2-5# sec. 220V 500W		25,000
	Interuttore prepuppalere 300W	1	22,000
	Regulatore di velocità per motori		
	a spezosię max 1000W		14.500
	Interfuncii	L	21.500
	Amplificators telefosico, SW	L	23,500
	Alimentature stabiliszata 12V 1A	t.	11,500
LEWIS	Black & Street Land		AV BRIDE

MKSE7 Reté foréca

			П		
,	икова	Roulette elettronica a 10 Led	Ĺ	21.	500
•	BROWN	Fader automotico	L	14.	500
1	MK090	Truccavoca elettronico	L	18.	500
'n	MKD91	Rivelatore di prossimità e			
	ALC: COLOR	contatto	L	25.	500
7	MK092	Funible elettronics	L	18.	000
1	CECONN	interfons per muto		24	
1	MX094	Generatine a Barre TV	L	12.	500
1	MKDSS	Avvioatory acustica di luci di			
		posizióni scene	L.	8.	000
3	MK096	Alimentative duale 5V/12V	L	21.	000
		Esposimetro per camera occura-	L	29	500
1	MKDSS	Commutatore automatico di	7		
		elimentazione	Ł	12	500
1		Campions elettrurica		18.	
1	MICTOR	Serona bidomalia		17.	
		Sirena daliana		12	
		Microtrometriture FM 88-108		15.	
A	MK103	Tester multifuncione per auto		28.	
		Riduttura di taroigne per auto	σ.	200	
		(in 12, out 5-7, 5-9V)	1	8.0	500
*	ADC105	Profezione eleftronica per sacce	17	12	300
	US/A	scurtichs.	4	25.	000
	ektos	Contagezzi digitale e tre cifre		44	
		Indicatore efficienza hatteria e	-	21:12	120
-		penerature auto	1.5	12.5	500
A	WK108	Amplificatore B.F. SW (alies.	_	1,00	
		12+14.4V)	1.	113	000
٨	ARCTOO	Serrature a combinazione	-		
-		sisttranics	L	31.	too
Ä		Slot machine elettronica		29.	
		Giaco dell'oca elettronica		35.1	
		Miniscevitore AM (OM)		26.	
		Sematoro elettronico		31.	
		Luci sequenza elast.	~	4.00	
17	2101.17	The state of the s			

I preggi si intendono IVA asclusa

S sie 400W/care

MELCHIONI ELETTRONICA

20135 MILANO, Via Colletta, 37

Spedire a Melchioni Elettronica. Via Colletta. 37 - 20135 Milano Desidero ricevere informazioni complete sufie scatole Mixit

Norte

L 24.000

INVESTMENT

f t

L 37.000



ELETTRONICA MICROELETTRONICA PROGRAMMAZIONE-BASIC MICROCOMPUTER

Corsi per corrispondenza LST Il lasciapassare per le professioni del futuro e per affascinanti hobbies

ELETTRONICA NUOVO!

con esperimenti

Costituito da 24 gruppi di lezioni con materiale sperimentale per la costruzione di numerosi esperimenti di verifica.

Il corso tratta l'elettronica dall'atomo al computer.

Al termine del corso Lei potrà:

Avviarsi sulla strada della progettazione elettronica
 Svolgere con padronanza l'assistenza tecnica
 Coordinare il lavoro di più operatori su macchine elettroniche
 Passare all'acquisto o alla vendita di componenti, macchine a comando numerico, sistemi di controllo a microprocessore
 Capire l'analisi e la programmazione degli elaboratori
 Impiegare con sicurezza i vari strumenti di misura

ELETTRONICA RADIO-TV

con esperimenti

Costituito da 18 gruppi di lezioni con materiale sperimentale per la costruzione di numerosi esperimenti di verifica e di precisi strumenti di lavoro.

Corso modernissimo ad alto contenuto professionale.

Al termine del corso Lei potrà:

 Raggiungere una solida base di elettronica generale ● Completare le conoscenze pratiche nel settore radio-tv ● Svolgere un'attività interessantissima quale Progettista, Tecnico riparatore, Tecnico postvendita, Collaudatore, Controllore di cicli produttivi, ecc. ● Avviarsi verso una delle professioni offerte dalla Telematica e dalla Robotica ●

PROGRAMMAZIONE, BASIC e MICROCOMPUTER

Corso non vincolate ad alcun tipo di computer, costituito da 12 gruppi di lezioni per l'apprendimento della programmazione e per l'applicazione del BASIC su vari microelaboratori (TEXAS INSTRUMENTS, APPLE, ATARI, COLOR GENIE, COLOR COMPUTER, EPSON, ecc.), in particolare sui modelli COMMODORE e SINCLAIR.

Al termine del corso Lei potrà:

Sviluppare dei programmi in modo autonomo e capire quelli non suoi • Valutare i programmi standard • Padroneggiare il suo microelaboratore • Capire e valutare le varie unità d'ampliamento • Confrontare il linguaggio BASIC con altri altrettanto noti • Giungere, attraverso ad una corretta analisi dei problemi, ad una solida base teorico-pratica dell'EDP per utilizzaria a livello personale e professionale • Essere pronto ad operare con le macchine programmabili della nuova generazione •



SVIZZERO DI TECNICA La scuola del progresso

- Associato al Consiglio Europeo Insegnamento per Corrispondenza
- Insegna a distanza da oltre 75 anni; in Italia da oltre 35
- Non effettua mai visite a domicilio
- Non richiede tasse di adesione o di interruzione
- Con sede unica a Luino (Varese)

Via S. Pietro 49 - 21016 LUINO VA								Tel. 0332/53 04 6 (dalle 8,00 alle 17,30					
SI', desider	o ri	cever	e -	n VIS	HON HE DE	E GRA	TUI	TA.	per p	osta	0 0	sena la c	ni iii
nentazione o		v. Barrietra	-	- properties	PH . 1874	Ev. Briving	. 410						
								79017	2012		1545		-
Per II Corec	PI	ROGR	AMN	AZIO	NE.	HASIC	£	MIC	ROCO	MPU	TER	inc	end
Per II Corec molegare II mo			AMN	MARKET SE	NEX.	880		-10	0.000	mi se	ATA	- 1	end
			AMN	MARKET SE	NEX.	BASIC gla pos		-10	D 0	mi se	ATA	- 1	rggs
npingare il mo			AMN	MARKET SE	NEX.	880		-10	0.000	mi se	ATA	- 1	
ogname tome			AMN	MARKET SE	NEX.	880		-10	0.000	mi se	ATA	ota	
ogname tome			AMN	MARKET SE	NEX.	880		-10	0.000	mi se	ATA	ota	
noingare il mo lognome			AMN	MARKET SE	NEX.	880		-10	0.000	mi se	ATA	ota	

Chieda subito — in VISIONE GRATUITA, per posta e senza alcun impegno — la prima dispensa per una PROVA DI STUDIO e la documentazione completa relativa al Corso di suo interesse. Riceverà tutto con invio raccomandato.

Con l' ST Lei può studiare nella comodità di casa Sua, come e quando preferisce • L' ST Le garantisce un'assistenza didattica personalizzata con Esperti qualificati • Il Certificato Finale IST dimostrerà il Suo impegno ed i risultati ottenuti •

Willes File B442 A

G.P.E.

MK 020-TERMOMETRO ACQUA AUTO (**)	1224900
MK 025-ANALIZZATORE IMPIANTO ELETTRICO PER AUTO E MOTO	1,13500
MK 030/A-ESPOSIMETAD PER FOTO REALIZZATE CON FLASH	L.13400
MK 035-SPECNIMENTO LUCI AUTOMATICO MEN AUTO	1.17550
MK 055-VU METER STERED 10+10 LED PIATTI (++)	1,48900
MK 065-CONTROLLO LIVELLO LIQUIDI CON ALLARME (++)	1.15500
MK 075-IGROMETRO ELETTRONICO DICITALE COMPLETO DI VISUALI	TTATORE
ALINENTATORE E TRASFORMATORE	1,73850
MK 080-ESPOSIMETRO PER CAMERA OSCURA	1,24200
MY DB5-DISTORSORE PROFESSIONALE PER CHITARRA	L-17400
MM OSC-MINI TRASMETTITORE FM I WATT	1.16800
MK 100-AMPEROMETRO DIGITALE PER AUTO (**)	L.31500
MK 105-MONITOR UNIVERSALE PER LIVELLO BATTERIE	L. 8150
MK 115-SISTEMA PER IL CONTROLLO DEL RISCALDAMENTO DEI LIQ	CENT COM
VISUALIZZAZIONE DELLA TEMPERATURA	L. 33600
MK 115/A-5 ALIMENTATORE DUALE STABILIZZATO \$ 5V 1.5A	7-1-1-1-1
MK 115/A-12 ALIMENTATORE DUALE STABILIZZATO - 5V 1.5A	L-14000
MK 115/A-15 ALIMENTATORE DUALE STABILIZZATO ± 5V 1.5A	L+14000
MK 120-TERMOMETRO DIGITALE PER ALITO E CASA DA-9 A +99°C++	L-14000
MK 145-TERMOMETRO ELETTRONICO AD ALTA PRECISIONE COMPLETO	L.49000
PI ALIMENTATORI :PROPRIO E PER MX 255 @ MX 260	
MK 175-TERMOSTATO AD ALTA PRECISIONE	L.28700
MK 180-RIVELATORE DI STRADA GHIACCIATA	1.16900
MK 185-GRILLO ELETTROVICO AMPLIFICATO	L-18350
MK 190-MAGGITO ELETTRONICO AMPLIFICATO	1.11650
A ROY COME TO A ROY OF THE ROY OF	L.11500
MY 200 TECHNACION DI ESTROLISM DES VIVIT E PRIMITAL	C-13H50
MK 200-TERMOMETRO ELETTRONICO PER VINI E SPLMUNTI	L-17100
MX 220-SUPERSIDENA A A TONI 25 WATT PROGRAMMABILE MX 225-LUCI PSICO PER AUTO E MOTO THE CANALI PER MX 340	L-17000
	L-23250
MK 225/E-SCHEDA PILOTA TRE CANALI PEN MK 360	L-25500
MK 235-AMPLIFICATORE UNIVERSALE BF OR 10-12WATT	L.16400
MK 240-ALIMENTATORE STABLREGOLABILE 1,2/30V 1,5A	L-19350
MK 250-STELLA COMETA ELETTRONICA CON EFFETTO SCIA	L-15600
MK 255-VOLTMETRO ELETTRONICO 3 DIGIT, DIMENSIONI 8x4 cm DIS	
MONSANTO 20 mm	137950
MK 260-VOLTMETHO ELETTHONICO 3) DIGIT NORME DIN	L.62950
MK 265-AMPLIFICATORE STEREO 12-17 WATT	L-23500
MK JOD-CONTATORE A 4 CIFRE CON MEMORIA, DISPLAY 2 cm	1.,49200
MK 300/6TU-BASE DEI TEMPI UNIVERSALE QUARZATA	1-21000
MK 300/F-SCHEDA FREQUENZIMETRO PERIODIMETRO PER MK 300	1.38950
MK 320-EFFETTO TREMOLO PER STRUMENTI	1.18000
MK 325-REGOLATORE UNIVERSALE PER TENSIONI ALTERNATE	1,11800
MK 330-LUCI DI CORTESIA AUTOMATICHE PER AUTO COMPLETE DI S	
TORE	1.13750
MK 335-RICEVITORE DIDATTICO IN AM COMPLETO	L-21700
	L-21500
MK 345-SONDA LOGICA PER TTL E DIOS CON MEMORIA E MALTIMETA	
PORTATE	L-33500
MK 350-TRASMETTITORE GIDATTICO IN AM COMPLETO	L-18200
MK 355-PROVA RIFLESSI ELETTRONICO PROCRAMABILE	34500
MK 360-INTERFACCIA DI POTENZA 3 CANALI 4500 WATT COMPLETA	
CROFONO PREAMPLIFICATO PER MK 225/E	L_38750
MK 370-CONTAGIRI PER AUTO A 20 LED PIATTI, FUORIGIRI PROCE.	
MK 500-PSICO QUADRO ELETTRONICO "LED LIGHT & SOLNO"COMANDA	
SUONO COMPLETO DI ALIMENTATORE 220V c.a.	L-44500
MX 505-Ahl, CHE SCOSSAISUPERSCHENZO PER CARMEVALE, DISCOTECA	1.5-144
SCUOLAY	L-15600
MK 510-MICRORICEVITORE FM CON AFC E MOUTING AUTOMATICO,519	
A VARICAP E PLL A SINTESI DI FREDIENZA	124300
(**) KIT COMPLETO DI CONTENITORE DA PANNELLO MCD. DPE 023 1	14 1403
NERO, ANTIURTO E MASCHERINA FORATA E SERIGRAFATA.	

UNA VASTA CAMMA DI KIT A MICROPROCESSORE DEDICATI PLA ZBO,BI,AP-PLE, APPLE COMPATIBILE E COMEDORE E' COMPRESA NEL NOSTRO VOLUME I" E NEI LISTINI PREZZI.

I MIT GPE (EX MICTO MIT) SONO IN VENDITA PRESSO I MIGLIORI MIVEN-DITORI DI MATERIALE ELETTRONICO.

G.P.E. KIT G.P.E.

TUTTI I MESI SU "ELETTRONICA 2000" GLI ARTICOLI RIGLARDANTI I NOSTRI KIT NOVITA

una rubrica tutta dedicata a formidabili progetti per il mondo dei motori, tutti disponibili in scatola di montaggio G.P.E. kit.

la troverete mensilmente su:



in edicola ogni mercoledí

VOLUME 1"



300 magine di schemi, dissoni ed applicazionidei nostri wit. Per riceverlo acrivere arCPE casella postale 352 48100 RAVENNA.Pagherete al postino L.5.000-spese postali.Inviando L.1.000 in francocolli riceverete il nuovo catalogo 1º196a completo (kita,circuiti stampeti,contenitori,trasformatori, componenti speciali).

MK 130-STEREO PREAMPLIFICATORE HI FI PROFESSIONALE.
Resligato su schede unios in modo de ridure a zero le difficoltà di montaggio.Utilizza componenti pro-• fessionali,1 potenzionetzi a 40 ed 11 scatti per volume e toni, click centrale per bilanciamento commuta tore mono-stereo, muting, monitor-tape con contatti striscienti in oro.

Ingressi:phono con equalizzazione RIAA, tumer, tape-auxi, -aux 2,uscita registrazione. Uscita per amplificatore 1V au 100 phm.

MK 480- ALIMENTATORE STABILIZZATO 1,2V# JOV AA. Alimentature regolabile da laboratorio da 1,2 a 30volt

> Magelazione tensione tramite potenzionetro multigiri. Protezione automatica contro i cortociscuiti e advraccarichi.

A Bocete.

G.P.E. KIT

RIVENDITORI AUTORIZZATI:

PIEMONIES

HOBBY ELETTRONICA tel:011/655050 VIA Saluzzo Nº11/F TORINO DIMI ELETTRONICA C.so Casale N#48/bis TORING BAN TELECOMUNICAZIONI tel:0321/35656 Via Perszzi Nº23/B NOVARA F.A.R.R.E.T.tel:011/8011959 Via Araged Nº1SETTIMO TORINESE (TO) A.A.C.O.ELETTMONICA tel:0124/656010 Via Milite IgnotoN=7 CUORGNE* (TO) CREMONTE PROLO tel:0143/86586 P. ZZE MAZZINI Nº28 OVACIA (AL)

VIDEO HOBBY ELETTRONICA t#1:030/55121 Via F.111 ligoni Nº12/A BRESCIA DNEPI ELETTRONICA Vie E.Fermi N°4 CANTU'(COMO) RED ELETTHONICA tel:0362/465298 Vie Briosco N°7 PAVIA FLETTRONICA MONZESE tel:039/23153 Via Azzone Visconti N°37 MONZA ELETTRONICA RICCI tel:0332/281450 Via Parenzo Nº2 VRRESE C.K.E. tel:02/6174981 Via Ferri Nº1 CINISELLO BALSAMO (MI) MINUS FLETTRONICS Via Globerti Nº5/A CRSSAND D'ACDA (MI) C & D ELETTRONICA Via Suardi Nº67/D BERGAMO COMMERCIALE ELETTRONICA Via Credaro Nº14 SCNORIO TELCO tel:0372/31544 P. FEB Marconi Nº7a CREMINA L.E.M. tel:02/4984866 Via Digione Nº3 MILANO ELETTRONICA SAN DONATO Via Montenero NºB SAN DONATO MILANESE (MI) C.D.E. tel:0376/36459Z Via N. Sauro Nº 33/A MANTOVA

LIGURIAN

E.L.C.O. Orsi Nº44 CHIAVARI (GE) DITTA TELECENTRO P. ZZE C'ATMI NºZF CAMPOROSSO MARE (IM) TRENTINO ALTO ADIGE:

FOX ELETTRONICA Via Maccani Nº36 TRENTO TECHNOLASA ELETTRONICA tel:0471/930500 VIB Capri Nº40 BOLZAND CEA ELETTRONICA Via Pasubio Nº68/A ROVERETO (TN) D P D ELETTRO Via Puisle BORGO VALSUGANA (TN) FRIULI VENEZIA GIULIA:

HOBBY ELETTRONICA tel:0434/29234 Vie S.Caboto Nº24 PORDENDRE ARTICOLI COMPONENTI ELETTRONICI Vie Stazione Nº21/1 CERVICHANO DEL FRIULI RADIO TRIESTE V.le XX Settembre TRIESTE

LAZIO:

EX IMPORT of BM Via Pio Emanuelli Nº31 Palazzina 55 ROMA ELM

VENETO:

BAKER ELETTRONICA tel:0444/799219 Via Bivis San Vitale Nº8 MONTECONTO MAGGTORE (V1) RIE ELETTRONICA Via Antonio da Murano Nº70 PAGOVA CEELVE ELETTRONICA Via Europa Nº5 SARCEDO (VI) VT-J3RA VIa Roma NºIB LEGNAGO (VR) EPM ELETTRONICA Via N. Sauro Nº160 SAN DONA'DI PIAVE (VV) EX EXTROTMOROSS Vis Savelli PADOVA DITTA SAVING ELETTRONICA Via Gramaci Nº40 MIRANO(VE) FLETTHOWICA 2001 C.so Venezia NPRS SAN RENIFACIO (VR) PUGLIA:

C.E.E. tel:0832/949235 Via Bengati Nº42 COPERTINO (LE) 5.P.A.D.A. COMPONENTI ELETTRONICI Via Santangelo TAICASE (LE) ELETTRONICA GIOFFREDI CAROLINA vie Salite della Carità Nº4 FRANCAVILLA FONTANA (BR) C.F.C.COMPONENTI ELETTRONICI Via Cadorna Nº64 TRICASE (LE) TUSCANAI

MATEX Via A.Saffi Nº33 PONTEDERA (PISA) PASCAL TRIPODO Via Duccio da Boninsegna Nº61/62 FIRENZE ZANNI PIERLUIGI CLOD BOWN Nº18 MONTECATINI TERME (FT) B.R.P Via Mazzini 33/35 SIENA ELETTRONICA ARINOHIERI Via L.ds Vinci NFZ CASTELFRANCO DI SOTTO PI EMILIA-ROMACNA:

DOCAR ELECTRONICA tel:0544/423195 via Triesta Nº157 MAVENNA FLANIGHT ELETTRONICA tel:8544/576834 Via Petrosa Nº401 S.P.IN CAMPIANO (RA) GENERAL ELECTRONIC APPLICATIONS Vis J.F.Kennedy Nº17 FERRARA TRE EMEPI tel:0541/775153 Via P. Veronese Nº14/16 RIMINI THE EMMEPT tel:0543/720537 Vis Compo del Fiori FORLI' EMPORIO MADIO TV-MARZOLA CELSO Vis 25 Aprile Nº99 FERRARA TOMASI MASSIMU Via Mareala Mº9/A MIRAMEDOLA (MO) ELECTRONIC CENTER tel:039/235219 VIB Malagoli Nº36 MODENA ELETTRIMECCANICA H & H Via Scalabrini Nº50 PIACENZA 201 ELECTRONICS C.so Garibaldi Nº111 RMSSI (RA) ASSISTENZA TECNICA:

PIEMONTE-LIGURIA-VALLE D'AOSTA tel:011/830301 MARCHE-ABRUZZO-MOLISE tel:0733/70474 PER TUTTE LE ALTRE REGIONI:t#1/0544-464059

ASSISTENZA TECNICA: NORD: luned1 are 9-12,30 tel:011/830301 TENTRO SUD:sabato # luned19,30-12,30 t#1:0544/464059

SOFTWARE PER COMMODORE 64

Gessone Agenti Rippresentanti Sestione Ammurtamenti Mutui Gestione Anappatical Bastione Scadence Policie Garnone Booking Trips. Gestione Bookmaker Gestione Cont Cesa Gestione Condominio Dichiarazone / V.A. Oxons Base Gestione Flous Canona Gestione Magazinio 300 Genore Magazone 1300 Gestione Stamps Factors Gemore Felo Clarm Germane Contr. Gestione Appurcumenti Germone Fatture Charm. Sestional Famure Formum Gestione Orden. Sessione Carone Tiermone I.V.A. Sampirhoma Gestione Gestione Clubs Sessone Official Gestione Panero Georgie Portalogie Gestione Teams Gestione Librarie Gestione Risturarri Maling List Georgee Bubrica Talaturica Word Processor What on Mail. Scadenzaria Tratte a Etfatti Compoins Famace Gestione Pubsic Days Consistra Ferture C/F Committee Semplification Gronore Condomnio 1 Gemore Albergts + stampanio BLP Distince Paracchien + stampons BLF Gostione Gammesti + stampante Bt P Ingegneria Divisi 1

> OFFERTISSIMA!!! **VENDITA IN STOCK** DI PROGRAMMI PER ZX SPECTRUM* a prezzi eccezionali

Legger 373 (darlamenti rarmici)

Totacalcie (twisped colornary)

Magazine Cassa Compinenziare

Modello 740 Ordinario

Modello 740 Nomale

MARCHIO REGISTRATO SINCLAIR

L. Vita via O. Pennati 1 20152 Monza (MI)

Vematron

Distribuzione diretta da stock:

SPRAGUE

Componenti professionali: condensatori elettrolitici in alluminio assiali e verticali. Condensatori ceramici multi strato. Condensatori al Tantalio assiali o a goccia. Reti resistive. Circuiti integrati interfaccia. Sensori magnetici ad effetto Hall.

GENERAL INSTRUMENT

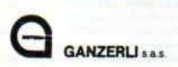
Diodi raddrizzatori da 1 a 5 ampere. Ponti raddrizzatori da 1 a 33 ampere.



Condensatori professionali in film plastico assiali e radiali (poliestere, polipropilene, policarbonato) selezioni speciali. Filtri di ruse monofasi e trifasi, standard o custom.



Oscilloscopi, multimetri digitali, frequenzimetri, generatori di forme d'onda (Trio, Simpson).



Contenitori metallici per l'elettronica, armadi, rack.



Rele da circuito stampato, interrutiori, deviatori a levetta, commutatori rotativi



Alimentatori da laboratorio, frequencimetri, capacimetri, generatori di funzioni. via Salvo D'Acquisto, 17 - 21053 Castellanza (VA) - Tel. 0331-504064

(seconda traversa lato ferrovia della circonvallazione di Custellanza, dopo il distributore Agip sulla curva direzione Gallarate. Uscite Castellanza o Busto Arsizio dell'autostrata Milano Lughi).

Orario 8, 30-12, 30/14, 30-18, 30, sabato chiuso.

Abbiamo normalmente pronti a magazzino anche i seguenti prodotti:

AEG-TELEFUNKEN: optoeletronica (led, fotoaccoppiatori a forcella, display)

ANTEX: saldatori, stazioni saldanti, accessori

ASTEC: alimentatori "switch mode"

EECO: dip switch, commutatori BCD miniatura da circ. stampato

EWIG: stazioni di saldatura e attrezzature per dissaldare

FAIRCHILD: circuiti integrati digitali e lineari

GUNTHER: rele reed dual in line

HARTMANN: preselettori digitali a tasto

INTERNATIONAL RECTIFIER: diodi e ponti di potenza, varistori, ecc.

INTERSIL: circuiti integrati (voltmetri, frequenzimetri, timer low power, generatori di funzioni)

ITT: diodi, zeneer, transistor, V-MOS Power JBC: saldatori, stazioni saldanti, accessori

MEGA ELETTRONICA: strumenti da pannello e da laboratorio

MORSETIITALIA: morsettiere da circuito stampato, passo 5 mm (numerate e non)

MOTOROLA: circuiti integrati digitali e lineari, transistor

MOSTEK: circuiti integrati MOS-LSI (memorie, contatori, microprocessori)

MULTICOLORE: stagno, prodotti per saldatura e dissaldatura

NATIONAL SEMICONDUCTOR: circuiti integrati digitali, lineari, transistor

PHILIPS: circuiti integrati, fotoresistori e resistori a strato metallico

PIHER: trimmer protetti, resistori a strato di carbone e a strato metallico di precisione

RCA: circuiti integrati C-MOS, lineari, transistor di potenza

SGS: transistor di segnale e potenza, integrati C-MOS, TTL-LS, regolatori di tensione SPECTROL: potenziometri multigiri professionali, manopole contagiri, trimmer pro-

fessionali in cermet monogiro o multigiri SIEMENS: circuiti integrati, optoelettronica TECCOR: diodi controllati (SCR, DIAC, Triac)

TERRY PLASTIC: cassettiere plastiche componibili e accessori

TEXAS INSTRUMENT: circuiti integrati digitali e lineari, transistor

THOMSON CSF: Triac, DIAC

WELLER: saldatori, stazioni saldanti, accessori

ZETRONIC: zoccoletti per circuiti integrati, connettori

Disponiamo inoltre di relè statici da circuito stampato (con zero crossing detector) per interfaccia logica rete-ca (pilotaggio lampade, elettrovalvole, ecc.) è di svariati kit di montaggio per usi di elettronica industriale (voltmetri, contatori, timer, ecc.) entrambi da noi progettati.

Spedizioni veloci su tutto il territorio nazionale a mezzo pacco postale con pagamento contrassegno (spese postali a corico del destinatario). Si concordano con clienti abstuali altri sistemi di spedizione e pagamento. Ordine minimo, anche telefonico (scritto per i nuovi clienti e completo di codice fiscale e o partita iva, numero di telefono e nome della persona che ha emesso l'ordine), di lire 40.000 e mediamente non inferiore a lire 2000 per voce (ad es. in un ordine di lire 50.000 nun devono figurare più di 25 voci). Componenti anche simili, ma elettricamente di salore diverso vengono considerati voci diverse. Condizioni speciali per rivenditori.



Strumenti digitali da pannello



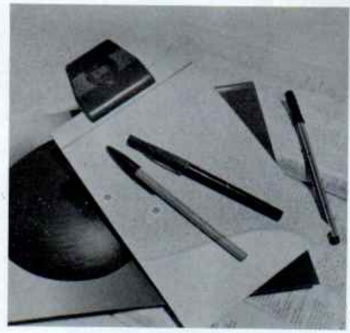
Dissipatori per semiconduttori, isolanti, distanziatori, ecc. PAPST

Ventilatori assiatr in corrente alternata, accessori

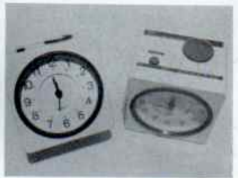
·mh

MARKET MAGAZINE

via Pezzotti 38, 20141 Milano, telefono 02/8493511







Portaritratti con orologio a cristalli liquidi al quarzo. Funzioni ore, minuti, giorno, mese e conta secondi. È inglobato anche un termometro ambiente digitale. L. 24.000

Clip orologio fermacarte con orologio a cristalli liquidi con funzioni ore, minuti, giorno, mese. Il prodotto è disponibile nei colori giallo, rosso, blu e nero. L. 10.000

Radio sveglia a forma di cubo, alimentata a batteria, con orologio al quarzo, sveglia con bip bip elettronico. Radio FM di elevata qualità. L. 49.000

CATALOGO ARTICOLI PROMOZIONALI 1984

ı		
ı	Orologi digitali 8 funzioni	
ı	Orologi digitali crono/alarm	
ı	Orologi digitali con battaglia spaziale grande schemo	
ı	Orologi digitali con calcalatore e alterne	
ı	Orologi digitali con radio AM in cuttia	
	Orologi digitali con radio FM stereo e cuffia stereo	
	Orologi digitali pulse tach misura pulsazioni cardiache	
	Orologi analogici quartz colorati	
ı	Orologi analogici quarti accialo	
ı	Clip con oralogio L.C.D.	
ı	Portachiavi extrapianto con orologio L.C.O. e alarm	
ı	Portantratto ovologio L.C.D. e termometro digitale	
ŀ	Righetto con calcolatrice	
ı	Righello arologio L.C.D. con celcolatrice	
	Timer oralogio L.C.D. programmabile	
ŀ	Penna prologio	
ŀ	Sveglietta L.C.D. con supporto autoadesivo	
ŀ	Sveglietta L.E.D. 220 volts e pila 9 volts	
ŀ	Radio sveglia FM L.E.D. yerde	
	Radio sveglia calcolatrice	
	Orologio a parete display cm. 12 spessore crologio cm.	ė.
	Conference Pier Cardin con penna P.C. e ciondolo orologi	in.
	Scacciopensieri elettronico con orologio e alarm	
	TV games gioco elettronico a cassette	
	Cassette per TV games	
	Calcolatrice L.E.D. verdi con %, radice quadrata e memor	100
	Calculatrice carta credito tasti soff gomma	
	Calculatrica L.C.D. da tavolo	
	Carcolatrice L.E.D. e scrivente da tavolo professionale 12	rf.
	Teletino a tastiera opetitore altimo n. musica per paga-	Tel-
	Telefono a tastiera 10 memorie led ripotitore ultimo n. e.	mu-
	DICE.	11111
		S

L	10.000	Telefono a tastiera ripetitore ultimo n. e registratore incorp.	L	160.000
L	19.000	Telefono 99 memorie amplificatore tastiera ripetitore ecc.	L	200.000
L.	35.000	Segreteria telefonica Sanyo		290.000
L	30.000	Radio FM stereo a cassetta (per ogni riproduttore registrato-		HESSER!
L.	29.000	TE)	L	38.000
L.	68.000	Mininproduttore mono stereo con radio FM stereo (cuffia)	Ĩ.	4.500 CO
L	89.000	Autovadio stereo con riproduttore	1	85.000
L	48.000	Radioregistratore mono 3 gamma d'onde	L	
L.	52.000	Badioragistratore stereo	1/27	180.000
L.	10.000	Antenna amplif, girevole 360° relecomando infrarossi		150.000
L	24.000	Walkie talkie	Ĩ.	
L	20.000	Affiliacoltelli cacciaviti forbici ecc.	L	
L	19.000	Shaker elettronico con dosatore	L	
L	29.000	Feno da stiro scaldavivande da viaggio 110/220 votrs	L	11 Part 2012 1014 1214 1
L.	89.000	Spazzolino elettrico (pile ricaricabili) 4 spazzolini	L	The second secon
L.	8.000	Padella polentiera elettrica	L	200000000000000000000000000000000000000
L.	17.000	Lampada flessibile orientabile	L	m 16 A A
L	28,000	Lampada con calamita per auto	ï	6.000
L.	48.000	Padella grill barbeque	L	24.000
L.	75.000	Sensor gas alarm (contro ogni fuga di gas)	1	29.000
L. 1	20.000	Rivelatore banconote false con lampada wood	1	28.500
L.	26.000	Derattizzatore ad ultrasupoi	L	98.000
L	38.000	Macchine de scrivere anche elettriche Divetti	1	- 50.000
L 1	60,000	Salesman espositore elettronico visivo (1000 lettere)	1	495.000
L.	39.000	Zarvarella		24.000
L	13.000	Zanzarellu al neon	1	28.000
L	20.000	Lampada lucenera neon per estemo contro tutti gli insetti	1	189.000
	24.000	Set per auto antiappannante, lucidante cruscotti, entincendio,		103.000
	98.000	gonfia e ripara con custodia	1	22.000
	38.000	Harmon Marie and Control	L	22.000

SCONTI SPECIALI PER RIVENDITORI

L. 55,000





distribuiti da:

COMMITTERI

elettronica

Via Appia Nuova, 614 - 00179 ROMA - Tel. 78 11 924

La garanzia di un nome che ha la fiducia del pubblico da oltre 20 anni

professionalità & prezzo

 Alimentatori stabilizzati professionali • Generatori di barre a colori per TV • Frequenzimetri digitali • Generatori di funzioni • Generatori d'impulsi • Capacimetri • Multimetri digitali

Induttanzimetri





Progettazione Laboratori Controll BREM

Scuola Tecnici Riparatori

Industria



LA NUOVA NEWEL È LIETA DI ANNUNCIARE L'APERTURA AL PUBBLICO DEL SUO NUOVO PUNTO DI VENDITA DI VIA MAC MAHON 75. 200 METRI QUADRI AL VOSTRO SERVIZIO!!!

Per l'occasione cassette in omaggio ai migliori clienti. Software e hardware di alta qualità per Spectrum - Vic 20 - CBM 64.

Programmi per Spectrum lire 8.000 (giochi) lire 15.000 - 20.000 (gestionali). Programmi per Vic 20 e CBM 64 lire 10.000 (giochi).

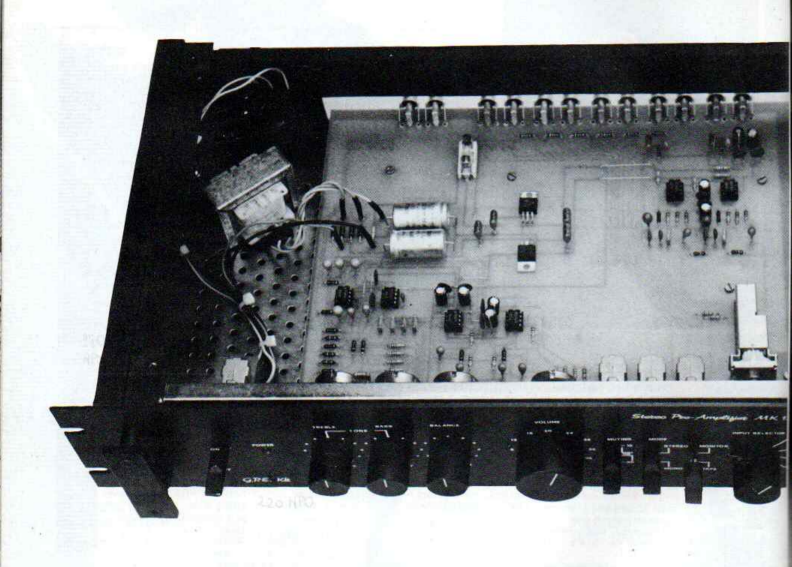
Programmi su cassette o su disco. Stampanti ed accessori. Importazione diretta. Espansioni ed interfacce da tutto il mondo.

I nostri prodotti si possono trovare anche presso i seguenti negozi.

VELCOM	VIDEO E COMPUTER	MODELS GIOCHI	COMPUTER SHOP
VIA DESIDERATO PIETRI 19	VIA CORNIGLIANA 340R	VIA PACINOTTI 8	VIA EMILIA 199/B
00050 OSTIA LIDO	16152 GENOVA	20155 MILANO	40026 IMOLA
EL.ECO	CENTRO ELETTRONICA	SUPER GAMES	BIT SHOP DI PASSERINI W.
VIA PIETRO FEDELE 43	VIA CHIARAVAGNA 10/R	VIA CARROBBIO	VIA IMBRIANI 41
00179 ROMA	16153 GENOVA - SESTRI PON.	21100 VARESE	43100 PARMA
TELECONSULT	BRUZZONI IVANO	ELETTRONICA RICCI	ELETTRONICA CENTOSTELLE
VIA ACQUEDOTTO 31	P.ZZA SAN ROCCO 31	VIA PARENZO 2	VIA CENTOSTELLE 5/B
07026 OLBIA (SS)	17027 PIETRA LIGURE (SV)	21100 VARESE	50137 FIRENZE
SAREL	A&S BOTTEGA DEL COMPUTER	GRAY ELECTRONICS	LOGOS
VIA MADDALENA 144	VIA MARTIRI LIBERTÀ 180	VIA NINO BIXIO 32	V.LE SAN CONCORDIO 16
09100 CAGLIARI	18038 SANREMO	22100 COMO	55100 LUCCA
STYLE	I.L. ELETTRONICA	TOMICICH	CIDI S.A.S.
VIA MARSALA 25	VIA LUNIGIANA 618	P.ZZA S. AMBROGIO 12	VIA MAYERINI 10
13100 VERCELLI	19100 LA SPEZIA	27029 VIGEVANO (PV)	16019 SENIGALLIA (AN)
BORGOGNA RENATO	SANDY	PC PERSONAL COMPUTER	E & S INFORMATICA
VIA PRESTINARI 50	VIA MONTEROSA 22	VIA CHIAPPONI 42	VIA BELVEDERE 111
13100 VERCELLI	20030 SENAGO (MI)	29100 PIACENZA	80127 NAPOLI
BELLOMO	VIDEO MANIA	COMPUTER POINT	SISTEMA S.R.L.
STRADA TORINO 15	VIA PIAVE 5	VIA PIAVESE 37	VIA BOLOGNA 10
13100 VERCELLI	20129 MILANO	35100 PADOVA	86100 CAMPOBASSO
LEONE S.A.S.	PENTA SISTEMI	EXPERT DI ZUCCATO	GBC - SPADARO
VIA SAVONAROLA 13	VIALE CORSICA	CORSO PALLADIO 78	VIA DEL VESPRO 71
15100 ALESSANDRIA	20137 MILANO	36100 VICENZA	98100 MESSINA
ELETTRONICA GIORGI	ELECTRONIC SHOP	CEA ELETTRONICA	
VIA S. ANNA 11/A	VIA NICCOLINI 24	VIA PASUBIO 68/A	
16035 RAPALLO (GE)	20154 MILANO	38068 ROVERETO (TN)	
1.402/action (1.402/action (1.		PROPERTY OF STREET	

NOVITÀI SOFTWARE PER COMODORE 64 DIRETTAMENTE DAGLI USA!!!
RICORDA INOLTRE CHE È IN CORSO L'OPERAZIONE COMPRI 3 PAGHI 2!





Professional Preampli

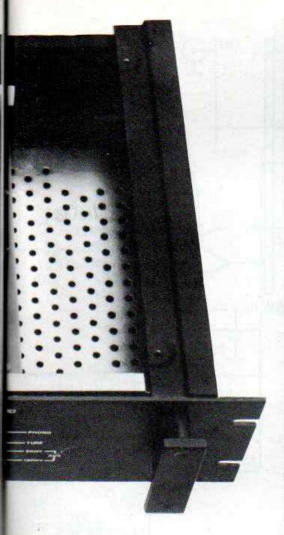
I preamplificatore presentato in queste pagine ha caratteristiche e pregi (vedi tabella) paragonabili ai più sofisticati preamplificatori presenti sul mercato. L'unica grande diversità è il prezzo. Infatti per poter acquistare in commercio un preampli con caratteristiche simili a quelle del nostro progetto bisogna essere pronti a spendere una cifra minima di 500 mila lire, fino ad arrivare a due milioni e oltre. Cifre di questo ammontare non sono alla portata di tutte le tasche. Il nostro

apparecchio è stato realizzato interamente su un unico circuito stampato in cui trovano posto tutti i componenti dai commutatori ai potenziometri, dagli interruttori alle prese di ingresso e di uscita. Questa soluzione è stata da noi adottata per eliminare tutti i collegamenti mediante cavetti schermati i quali, come noto, possono dare luogo a fruscii e disturbi se non realizzati a regola d'arte. Con l'impiego di una scheda unica anche i lettori alle prime armi saranno in grado di

portare a termine con successo la realizzazione di questo preamplificatore.

Anche i componenti da noi scelti sono tutti di ottima marca: i potenziometri sono tutti Noble (già i più esperti inizieranno a leccarsi i baffi); quello del volume è un 40 scatti, quelli dei toni dispongono di 11 scatti mentre il potenziometro per il bilanciamento è del tipo a click centrale per poter meglio individuare la posizione di flat.

Il commutatore degli ingressi è





SE IL VOSTRO PREAMPLI NON VI SODDISFA PIÙ, QUESTA È L'OCCASIONE PER SOSTITUIRLO CON UN APPARECCHIO DALLE CARATTERISTICHE VERAMENTE PROFESSIONALI.

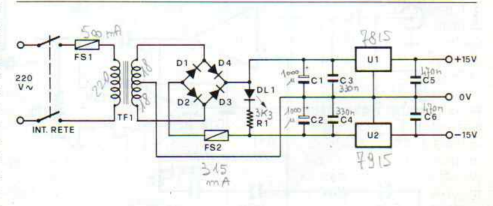
di B. BARBANTI

in esecuzione assiale per circuiti stampati con contatti in oro. La stessa cosa vale per gli interruttori relativi al mono/stereo, muting e monitor-tape. Le prese d'ingresso e di uscita sono del tipo RCA a 90° per circuito stampato con isolamento in resina fenolica. Passiamo ora alla descrizione del circuito elettrico. Diciamo subito che l'apparecchio necessita di una tensione di alimentazione di 15 + 15 volt stabilizzati che sono forniti da un semplice circuito nel quale vengono impiegati due re-

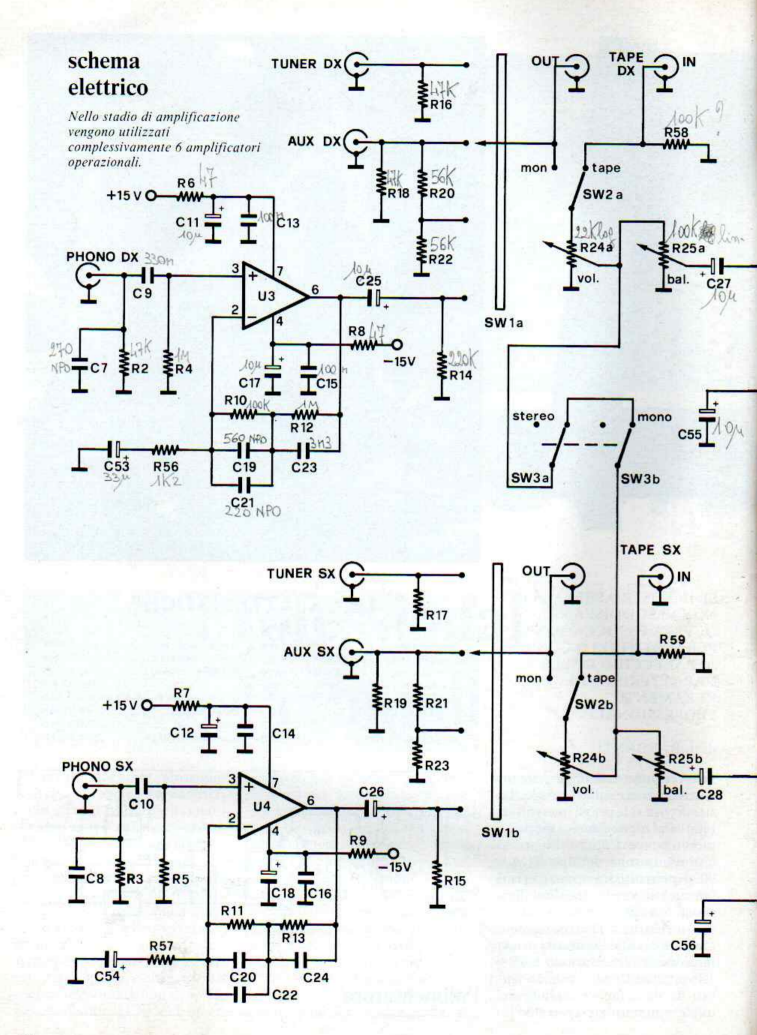
LE CARATTERISTICHE

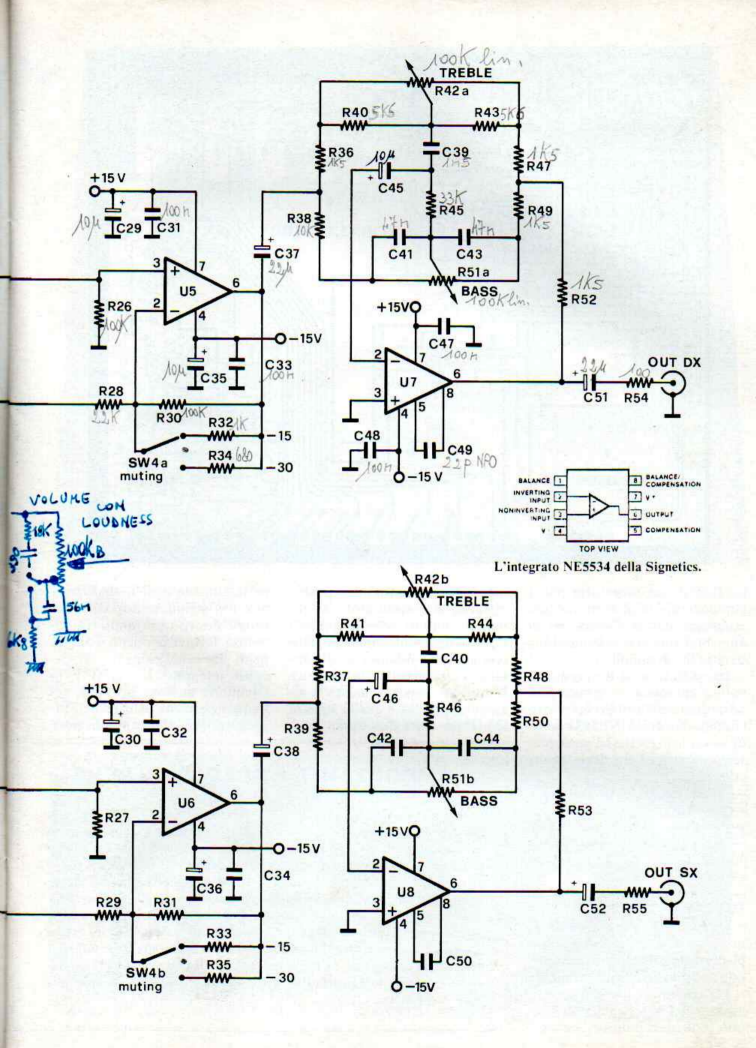
Sensibilità phono	2mV/47 Kohm
Sensibilità tuner	100 mV/47 Kohm
Sensibilità aux	150 mV/47 Kohm
Sensibilità aux suppl.	300 mV/47 Kohm
	150 mV/47 Kohm
Sovraccarico phono	350 mV
Rapporto S/N Phono	80 dB
Rapporto S/N altri ing.	93 dB

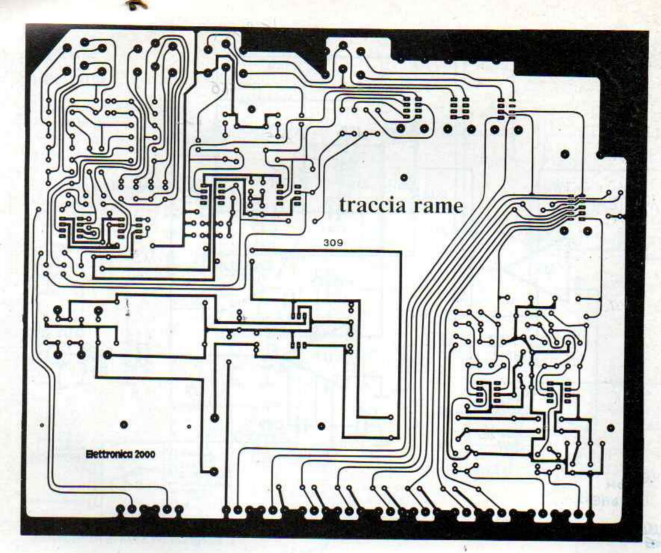
Tensione uscita rec.	150 mV
Tensione uscita pre.	1V/100 Ohm
Risposta in frequenza	20-20,000 Hz
	(entro 0,2 dB)
Distorsione armon. 0,0	05% per IV a 1 KHz
Escursione bassi	± 7,5 dB (70 Hz)
Escursione alti	± 7,5 dB (10 KHz)
Equalizzazione RIAA	20-20,000 Hz



l'alimentatore







golatori di tensione a tre pin. I componenti dell'alimentatore, ad eccezione del trasformatore di alimentazione, sono montati sulla basetta del preampli.

La realizzazione di questo favoloso amplificatore è stata possibile grazie all'utilizzo del nuovo circuito integrato NE5534 (prodotto dalla Signetics) il quale presenta caratteristiche decisamente eccezionali:

- banda passante: 10 MHz;
- tensione di rumore: 4nV/Hz:
- guadagno in continua: 10.000;
- guadagno in alternata: 6000 a
 KHz;
- slew-rate: 13V/µS;
- tensione di alimentazione: da 3V a 20V.

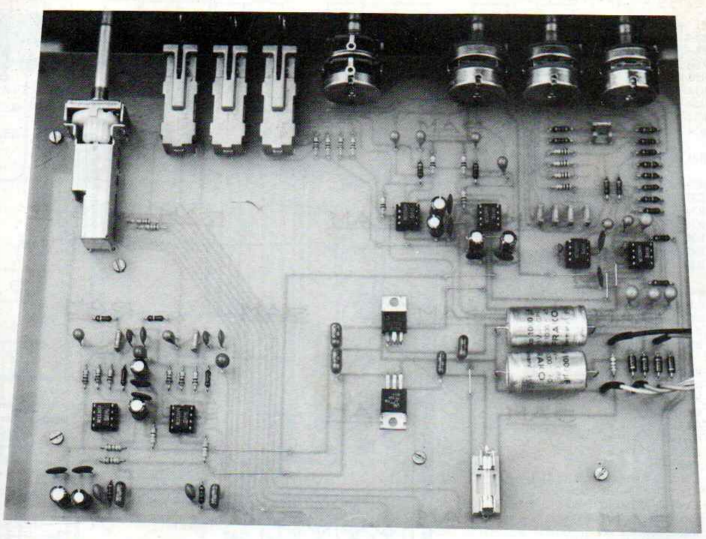
Questo integrato è disponibile in versione dual-in-line a 4 + 4 piedini; nelle illustrazioni è riportata la disposizione dei terminali.

Per consentire una più agevole lettura dello schema elettrico, non sono stati indicati i collegamenti meccanici tra i vari potenziometri e commutatori. È comunque intuitivo che un commutatore o un potenziometro siglato con lo stesso numero sarà montato su un unico asse; le lettere a e b indicano rispettivamente la sezione destra (a) e quella sinistra (b). Dato che i due canali sono

perfettamente uguali, analizzeremo il funzionamento del solo canale destro riportando tra parentesi i corrispondenti componenti del canale sinistro. Il circuito integrato U3 (U4) e la circuiteria annessa provvede all'equalizzazione RIAA dell'ingresso phono. Il preamplificatore

L'IMPORTANTE È SCEGLIERE BENE

Così come a nessuno verrebbe in testa di utilizzare un comune orologio per il rilevamento dei tempi di una gara sui 100 metri piani, analogamente non è pensabile di realizzare una qualsiasi apparecchiatura elettronica di tipo professionale con componenti di scarsa qualità. Pertanto se volete che il vostro preampli presenti le stesse caratteristiche del nostro prototipo non dovete lesinare sulla componentistica. In modo particolare vi consigliamo di scegliere accuratamente i potenziometri relativi ai vari controlli; nel nostro prototipo, così come nel kit prodotto dalla G.P.E., abbiamo utilizzato esclusivamente dei potenziometri Noble. Quello del volume è un 40 scatti mentre quelli utilizzati nei controlli di tono sono del tipo a 11 scatti. Per il potenziometro di bilanciamento è stato scelto il modello con click centrale per poter individuare meglio la posizione di flat.

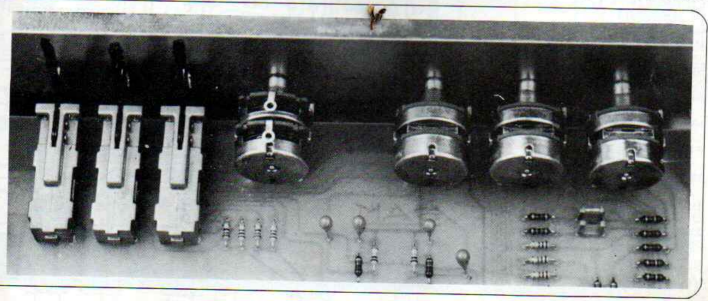


phono differisce dagli altri stadi solo per quanto riguarda la risposta in frequenza che è studiata apposta per compensare (equalizzare) le caratteristiche della registrazione del disco. Infatti, durante l'incisione le frequenze alte vengono esaltate mentre quelle basse vengono attenuate: è

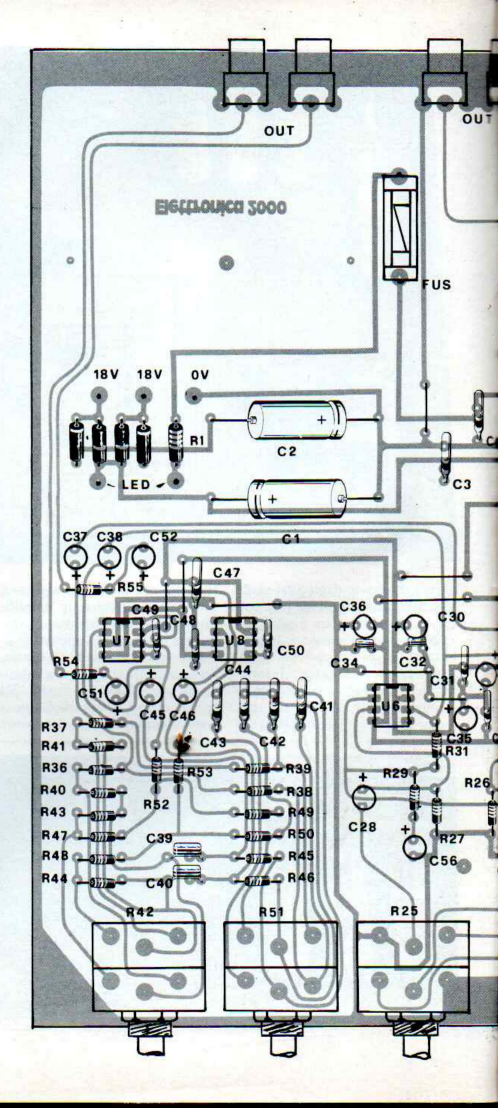
evidente che in fase di ascolto è necessario utilizzare un amplificatore con una risposta in frequenza esattamente opposta.

Oltre ad equalizzare il segnale, l'integrato U3 (U4) ha il compito di elevare il livello medio del segnale stesso. L'amplificazione as centro banda dipende dal valore della resistenza R56 (R57). Il condensatore C7 (C8) serve per evitare disturbi a radiofrequenza.

Dopo il circuito RIAA abbiamo il commutatore SW1 relativo alla selezione degli ingressi. Sull'ingresso ausiliare (aux) sono previste due prese per due sensibilità differenti (150 e 300 mV); la

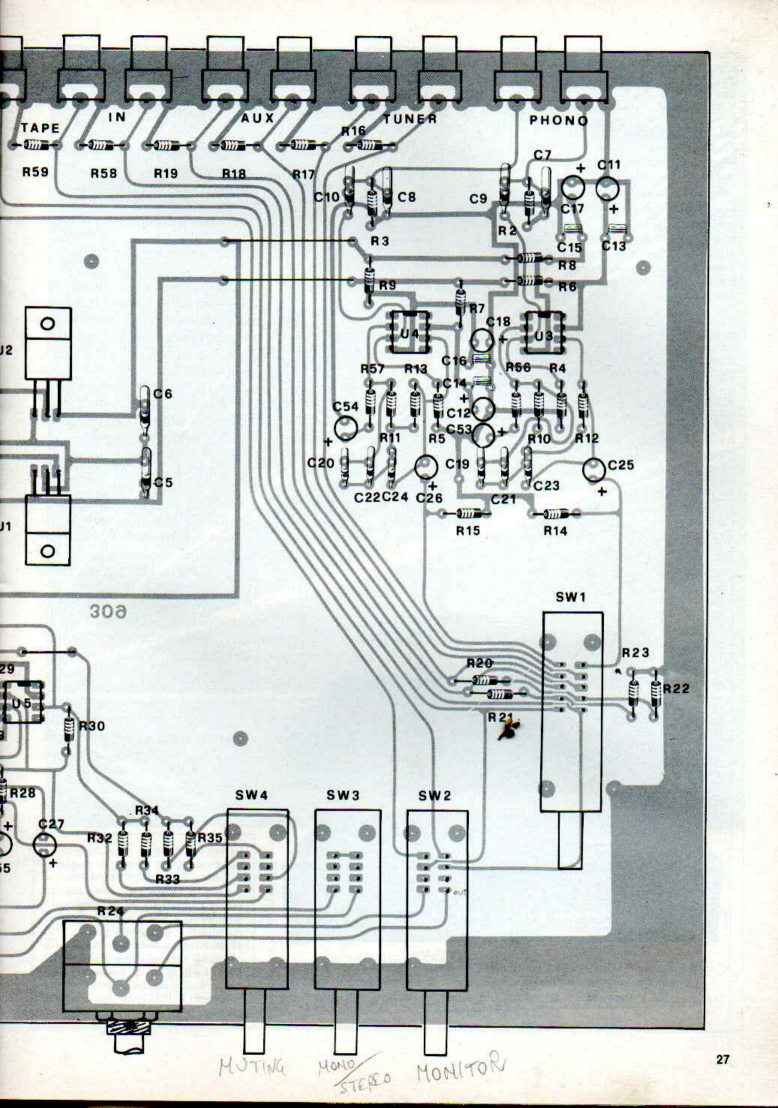


R58-59 = 100 Kr = 3,3 Kohm R2-R3-R16-R17-R18-R19 = 47 Kohm R4-R5-R12-R13 = 1 Mohm R6-R7-R8-R9 = 47 OhmR10-R11-R26-R27-R30-R31 = 100 Kohm R14-R15 = 220 Kohm R20-R21 = 56 Kohm R22-R23 = 56 KohmR24 = 22 + 22 Kohm doppio pot. log. = 100 + 100 Kohm doppio R25 pot. lin. R28-R29 = 22 Kohm R32-R33 = 1K $R34-R35 = 680 \Omega$ R36-R37 = 1.5 KohmR38-R39 = 10 Kohm R40-R41 = 5.6 Kohm= 100 + 100 Kohm doppio R42 pot. lin. R43-R44 = 5.6 Kohm R45-R46 = 33 Kohm R47-R48 = 1.5 Kohm R49-R50 = 1.5 Kohm= 100 + 100 Kohm doppio pot. lin. R52-R53 = 1.5 KohmR54-R55 = 100 OhmR56-R57 = 1,2 Kohm $C1-C2 = 1000 \mu F 25 VL$ = 330 nFC3-C4 = 470 nF C5-C6 = 270 pF NPO C7-C8 C9-C10 = 330 nF $C11-C12-C17-C18 = 10 \mu F 25 VL$ C13-C14-C15-C16 = 100 nFC19-C20 = 560 pF NPOC21-C22 = 220 pF NPOC23-C24 = 3.3 nF $C25-C26 = 10 \mu F 16 VL$ $C27-C28 = 10 \mu F 16 VL$ $C29-C30-C35-C36 = 10 \mu F 25 VL$ C31-C32-C33-C34 = 100 nF $C37-C38 = 22 \mu F 16 VL$ C39-C40 = 1.5 nFC41-C42-C43-C44 = 47 nF $C45-C46 = 10 \mu F 16 VL$ C47-C48 = 100 nFC49-C50 = 22 pF NPO $C51-C52 = 22 \mu F 16 VL$ $-C53-C54 = 33 \mu F 16 VL$ $C55-C56 = 10 \mu F 16 VL$ = 7815UI = 7915U2 U3-U4-U5-U6-U7-U8 = NE5534Signetics SW1 = commutatore Noble 2 vie 4 posizioni passo 2,54 SW2 = doppio deviatore Noble 2 vie 2 posizioni passo 2,54 SW3 = doppio deviatore Noble 2 vie 2 posizioni passo 2,54 SW4 = doppio deviatore Noble 2 vie 3 posizioni passo 2,54 INT. RETE = doppio interruttore Noble passo 2,54 D1-D2-D3-D4 = 1N4002DLI = Led rosso Ø 5 mm FS1 = fusibile di rete 500 mA = portafusibile da circuito FS₂ stampato con fusibile 315 mA



TF1

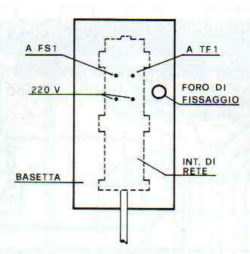
= 220/18+18



L'INTERRUTTORE DI RETE

Insieme al trasformatore è questo l'unico componente a non essere montato direttamente sulla basetta principale. Per il cablaggio di questo elemento bisogna fare uso di una basetta per montaggi sperimentali (vedi disegno). La basetta deve essere fissata al contenitore metallico mediante un bulloncino munito di distanziatore per evitare che i terminali dell'interruttore tocchino la lamiera.

presa a sensibilità più bassa verrà utilizzata per collegare il preampli ad apparecchiature con un elevato segnale di uscita. L'ingresso per registratore (tape IN) è realizzato tramite il deviatore SW2 posto dopo il commutatore SW1. Se l'ingresso per registratore fosse stato fatto su SW1, l'uscita registratore (tape OUT) sarebbe risultata sempre collegata per cui, se con SW1 commutato su tape IN, avessimo accidentalmente pigiato il tasto per la registrazione, avremmo quasi sicuramente messo fuori uso le casse del nostro impianto. Questo



non succede utilizzando il doppio deviatore SW2. Il segnale presente all'uscita del commutatore SW1 viene applicato tramite i potenziometri R24 (volume), R25 (bilanciamento) ed il condensatore C27 (C28) allo stadio di buffer che fa capo all'integrato U5 (U6). Su questo circuito è presente il controllo di muting inseribile mediante il doppio deviatore SW4; sono previsti due livelli di muting: -15 o -30 dB. L'ultima sezione è quella relativa ai controlli di tono; di questo stadio fanno parte l'integrato U7 (U8) e la rete formata dal potenziometro

R42 e dalle resistenze R40-R43 (R41-R44) per quanto riguarda gli alti e dalla rete formata dal potenziometro R51 e dai condensatori C41-C43 (C42-C44) per quanto riguarda i bassi.

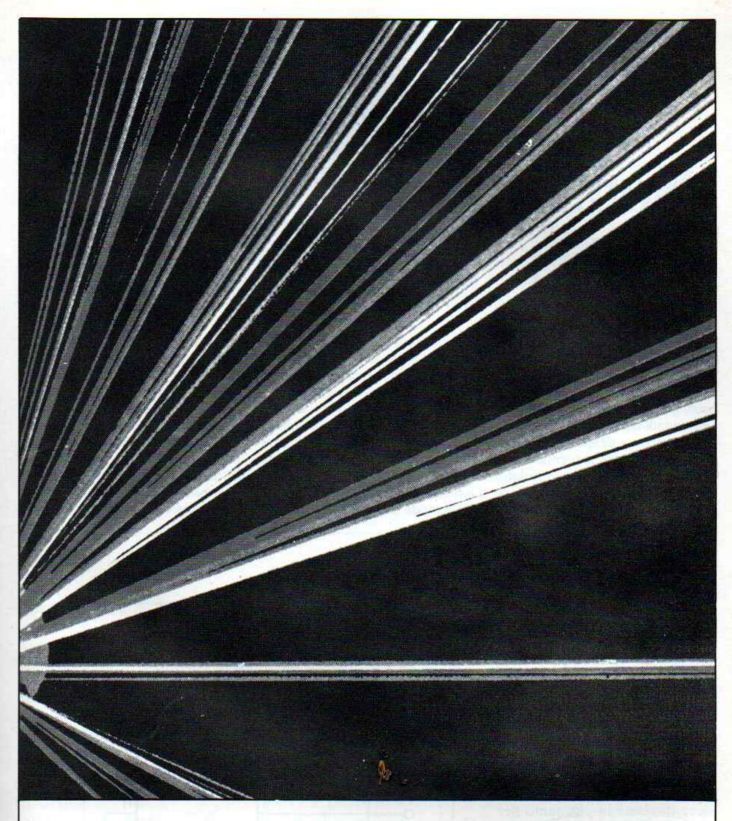
A questo punto il segnale giunge all'uscita del preamplificatore.

Ricordiamo che il segnale d'uscita presenta un'ampiezza di 1 volt, ampiezza più che sufficiente per pilotare qualsiasi amplificatore di potenza. Passiamo ora al cablaggio. Per prima cosa bisogna effettuare i ponticelli previsti sullo stampato. Debbono quindi essere montati tutti i componenti passivi, gli zoccoli per gli integrati, i condensatori ed i diodi: per quanto riguarda questi ultimi bisogna fare attenzione alla polarità. È consigliabile inoltre tenere il corpo di questi componenti, ed anche quello dei condensatori elettrolitici, distanziati di qualche millimetro dal circuito stampato. Nel saldare le prese RCA a 90° fate attenzione al loro allineamento. Infine si dovranno montare i potenziometri ed i commutatori; anche in questo caso è indispensabile che i vari perni siano perfettamente allineati tra di loro. A questo punto, prima di assemblare il tutto dentro il contenitore, occorre collegare l'interruttore di rete il quale va montato su una basetta a parte. A tale scopo è consigliabile utilizzare una basettina per montaggi sperimentali; il disegno riportato nelle illustrazioni indica chiaramente come effettuare i collegamenti. La basetta andrà poi fissata al contenitore con un bulloncino munito di distanziatore

La basetta stampata del preamplificatore (cod. 308) è disponibile presso la redazione al prezzo di 18.000 lire. La scatola di montaggio (comprendente tutti i componenti ed il contenitore forato e serigrafato) può essere richiesta alla G.P.E., casella postale 352, 48100 Ravenna. Il costo del kit è di lire 235.000 (citare nell'ordine il codice MK 130). La scatola di montaggio può essere acquistata anche presso tutti i rivenditori G.P.E. (vedi elenco in pubblicità).



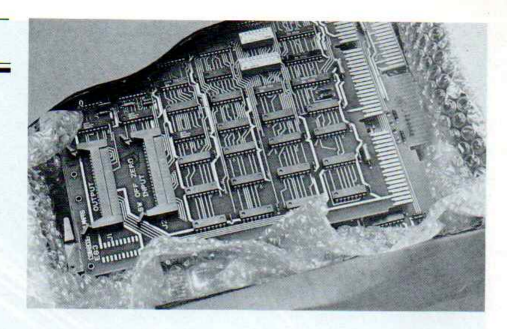
Così si presenta il nostro prototipo alla fine del lavoro. Il contenitore è un rack a 19 pollici appositamente forato e serigrafato. Ricordiamo che di questo apparecchio è disponibile il kit nel quale è compreso anche il contenitore già forato e serigrafato.



19a FIERA NAZIONALE DEL RADIOAMATORE,
ELETTRONICA, HI-FI, STRUMENTI MUSICALI
PORDENONE
29 APRILE-1 MAGGIO

Sonda logica

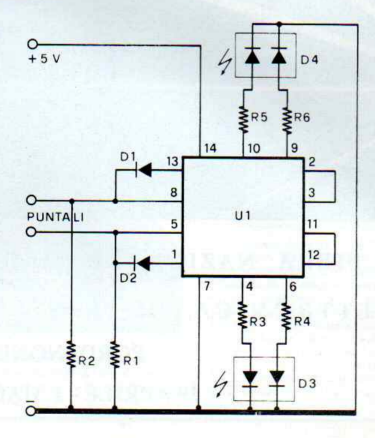
ai rimasti in panne con un circuito digitale che non vuol saperne di fare il suo dovere? Strano, molto strano: evidentemente, la Dea bendata vi assiste con inconsueta generosità nella vostra carriera di sperimentatore elettronico. Se invece, com'è certamente verosimile, avete sudato le classiche sette camicie dietro a qualche montaggio ostinatamente riottoso, sapete quale frenetico desiderio colga, in questi frangenti, il... costruttore deluso di scoprire quale sia l'integrato pigro che lo separa dalla meritata soddisfazione. E siccome non è stato ancora inventato un tester universale per gli integrati, ci si deve armare di santa pazienza e verificare sul campo quale integrato se ne sia andato nel mondo dei più verificando, mediante un'apposita sonda logica, l'effettiva capacità di ciascun elemento di espletare le proprie funzioni. La sonda logica che vi proponiamo ha, per il vero, quel certo tocco di classe in più: tanto per cominciare, è doppia e, pur facendo uso di un singolo integrato. è in grado di rilevare la condizione logica di due diversi punti del circuito sotto esame contemporaneamente; di più, l'entità del livello logico trovato viene visualizzata da due ultramoderni LED tricolori, uno per ciascuno dei due circuiti-sonda, i quali si illuminano automaticamente in ros-

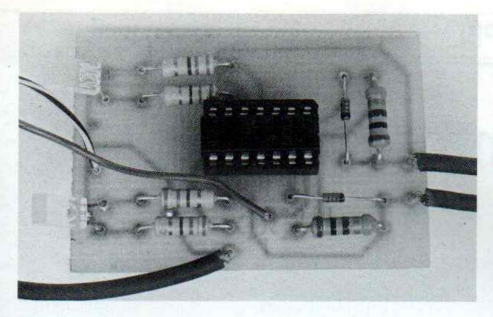


so, arancio o verde a seconda che il livello presente in ingresso sia alto, indefinito oppure basso. Insomma, un vero, piccolo «gioiello da laboratorio» che diventerà in un attimo il vostro inseparabile compagno delle ore dedicate al divertimento elettronico.

Il funzionamento della nostra supersonda logica è tutto sommato abbastanza semplice, specie considerando che i due canali che compongono il nostro strumento sono esattamente simmetrici ed uguali fra loro. Ma andiamo ad analizzare un po' più in dettaglio la faccenda, facendo riferimento allo schema elettrico: i diodi al Silicio visibili in prossimità degli ingressi (D1, D2) si comportano in pratica come degli interruttori

lo schema





IL CIRCUITO NON
FUNZIONA: QUALE
INTEGRATO AVRÀ DATO
FORFAIT? SCOPRILO
SUBITO CON QUESTA
DOPPIA SONDA LOGICA
CHE VISUALIZZA IL SUO
RESPONSO SU DUE
PARTICOLARI TIPI DI LED.

elettronici, aperti se il catodo si trova a potenziale maggiore di quello dell'anodo e chiusi in caso contrario. Se dunque agli ingressi applichiamo un segnale a livello logico alto, ce lo ritroveremo anche sui piedini 4 e 10 dell'integrato U1, e sarà, pertanto abilitata l'accensione del LED che si trova collegato tra essi e la massa; nella fattispecie, si illuminerà la

giunzione a luce rossa contenuta nel LED a tre colori (il quale altro non è che un chip contenente due giunzioni elettroluminescenti collegate a catodo comune). Qualora invece il livello «visto» dagli ingressi sia basso, andranno alti i piedini 6 e 9, con le conseguente accensione della metà del LED doppio a luce verde. Consideriamo infine il caso in cui gli ingressi si trovino ad un livello logico indefinito: ai piedini 4 e 10 risulta ancora rilevabile un livello alto, e perciò la sezione rossa risulterà illuminata; ma in queste condizioni i pins 5 ed 8 si troveranno a livello basso, e saranno alti il 6 ed il 9: dunque, avremo accesa pure la metà a luce verde, ed i LED risulteranno emanare una luminosità di un bellissimo color arancione.

Ben poco da dire sulla semplicissima realizzazione della sonda: come sempre, vi proponiamo un circuito stampato appositamente studiato che ben concilia rapidità di montaggio, sicurezza di miglior risultato, compattezza e, perché no, «professinal look», e che potrete procurarvi, prontissimo per la foratura, presso la nostra redazione. Tutti i componenti adottati sono di ordinaria amministrazione, ivi compresi i LED tricolori D3 e D4, ormai reperibili anche nei centri più piccoli.

Il circuito non necessita di alcuna operazione di taratura: se il montaggio è privo di errori, il circuito funzionerà di primo acchito.

Non rimane quindi che impugnare la nostra brava sonda, andare a rispolverare quei vecchi circuiti messi da parte perché tenacemente ostinati nel non funzionare, e... buona fortuna!

il montaggio

COMPONENTI

R1 = 1 Kohm

R2 = 1 Kohm

R3 = 330 Ohm

R4 = 330 Ohm

R5 = 330 Ohm

R6 = 330 OhmD1 = 1N4148

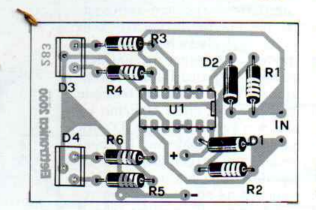
D2 = 1N4148

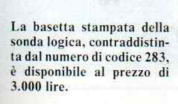
D3 = Led tricolore

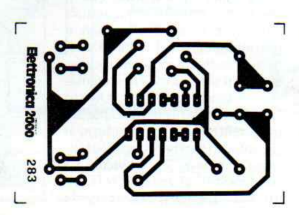
D4 = Led tricolore

U1 = 7404

Val = 5 volt







SUPPLY

Alimentatore 30V - 5A

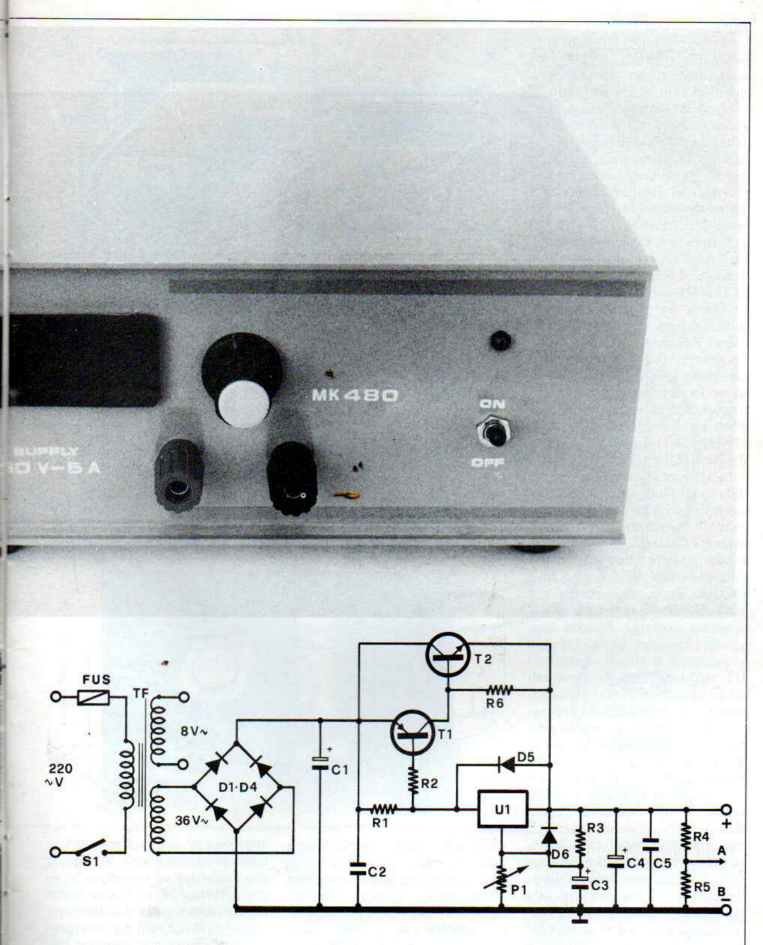
VERSATILE E POTENTE ALIMENTATORE
DA LABORATORIO PROTETTO CONTRO I CORTOCIRCUITI
E CONTRO I SOVRACCARICHI. TENSIONE REGOLABILE
TRA 1,2 E 30 VOLT. INDICAZIONE DIGITALE
DELLA TENSIONE D'USCITA.

di G. BUSEGHIN

I problema dell'alimentazione dei circuiti elettronici è all'ordine del giorno per tutti coloro che si occupano di elettronica, sia a livello amatoriale che per lavoro. Questa affermazione nasce dal riscontro quotidiano di simili situazioni: nel corso di una giornata può capitare di dover alimentare numerose apparecchiature, diverse non solo per la funzione svolta ma anche per quanto riguarda la tensione di alimentazione. Per un simile, gravoso compito un alimentatore stabilizzato a tensione regolabile non basta: a tutti è capitato almeno una volta di bruciare i soliti transistor di potenza in seguito ad un corto circuito casuale tra i cavi di uscita lasciati liberi sul banco di lavoro. È perciò necessario che un buon alimentatore da laboratorio presenti una protezione totale contro qualsiasi sovraccarico o corto circuito d'uscita. Ovviamente l'alimentatore dovrà presentare un'ampia gamma di tensioni d'uscita associata ad una corrente di buon livello. L'apparecchio da noi progettato risponde a tutti questi requisiti; tra le caratteristi-

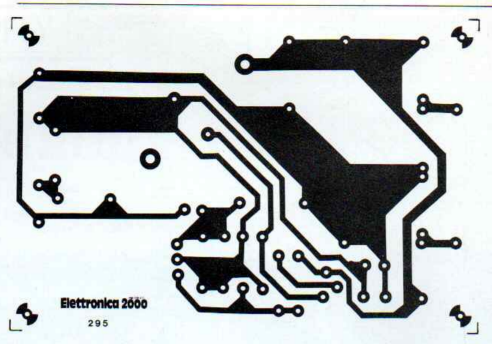
che più importanti citiamo la tensione d'uscita che è compresa tra 1,2 e 30 volt, la corrente d'uscita di 5A, la protezione contro cortocircani e sovraccarichi ed inoltre la possibilità di utilizzare un voltmetro digitale per la lettura della tensione di uscita. Viste le caratteristiche possiamo affermare che questo dispositivo è in grado di risolvere brillantemente qualsiasi problema di alimentazione. In pratica l'unica limitazione è costituita dalla tensione massima che, come abbiamo visto, non supera i 30 volt. D'altra parte sono pochissime le apparecchiature elettroniche che richiedono una tensione così elevata per cui possiamo affermare. senza tema di smentita, che il nostro è il classico alimentatore universale. Prima di esaminare il funzionamento del circuito elettrico prendiamo in esame il cuore di tutto il sistema ovvero il regolatore di tensione LM117. Questo chip è protetto internamente sia in corrente che in temperatura; al suo interno troviamo ben 26 transistor bipolari, 26 resistenze, 3 condensatori, 3 zener, 2 NTC ed un Fet. La tensione massima





Schema elettrico dell'alimentatore. Il secondo avvolgimento del trasformatore TF serve per alimentare il modulo voltmetro che visualizza la tensione d'uscita.

applicabile agli ingressi è di 40 volt, la corrente d'uscita raggiunge l'intensità di 1,5 A. Questo componente, con due soli elementi esterni, è già in grado di svolgere la funzione di regolatore. Passiamo ora ad esaminare lo schema completo di questo apparecchio. La prima cosa che si nota è il doppio avvolgimento del trasformatore di alimentazione; il primo avvolgimento fornisce una tensione alternata di 8 volt-500 mA indispensabile per l'alimentazione dell'eventuale voltmetro digitale, il secondo una tensione di 18 + 18 volt a 5,5 A, tensione utilizzata per l'alimentatore di potenza vero e proprio. Ovviamente nel caso del secondo avvolgimento la tensione dovrà essere prelevata dai due capi estremi in modo da poter contare su una tensione di 36 volt. Questa tensione viene raddrizzata dai diodi D1-D2-D3-D4, filtrata dai condensatori C1 e C2 ed infine applicata al regolatore rappresentato dal circuito integrato U1. La tensione di uscita viene regolata tramite il potenziometro P1. Per ottenere un'accurata regolazione è consigliabile utilizzare un potenziometro a più giri (nel kit è previsto un potenziometro a 8 giri). Grazie al transistor T2 la massima corrente d'uscita raggiunge i 5 ampère. I diodi D5 e D6 proteggono il circuito integrato Ul nei confronti di eventuali corto circuiti d'uscita. Il transistor T1 e la resistenza R1 rappresentano invece il circuito di protezione per il transistor di potenza T2. Le resistenze R4 ed R5 formano il partitore da cui prelevare la tensione da applicare al millivoltmetro digitale a tre cifre per la misura della tensione d'uscita. È importante, in questo caso, utilizzare delle resistenze di precisione se si vuole ottenere un'attendibile indicazione. Passiamo ora alla realizzazione del dispositivo. Tutti i componenti, ad eccezione del trasformatore di alimentazione e del potenziometro, sono montati direttamente sulla basetta stampata. La prima operazione da



COMPONENTI

R1 = 22 Ohm 2 W R2 = 4.7 Kohm 1/2 WR3 = 120 Ohm 1/2 WR4 = 1 Mohm 1/2 W= 10 Kohm 1/2 W R5 R6 = 470 Ohm 1/2 W

P1 = 5 Kohm pot. lineare multigiri

 $= 3300 \mu F 50 VL$ C1 C2 = 330 nFC3 $= 10 \mu F 35 VL$

C4

 $= 47 \mu F 35 VL$

C5 = 100 nFD1-D4 = Diodi 200V-5A

D5-D6 = 1N4003T1 = 2N2905T2 = 2N3055

U1 = TDB 0117 (LM117)

FUS

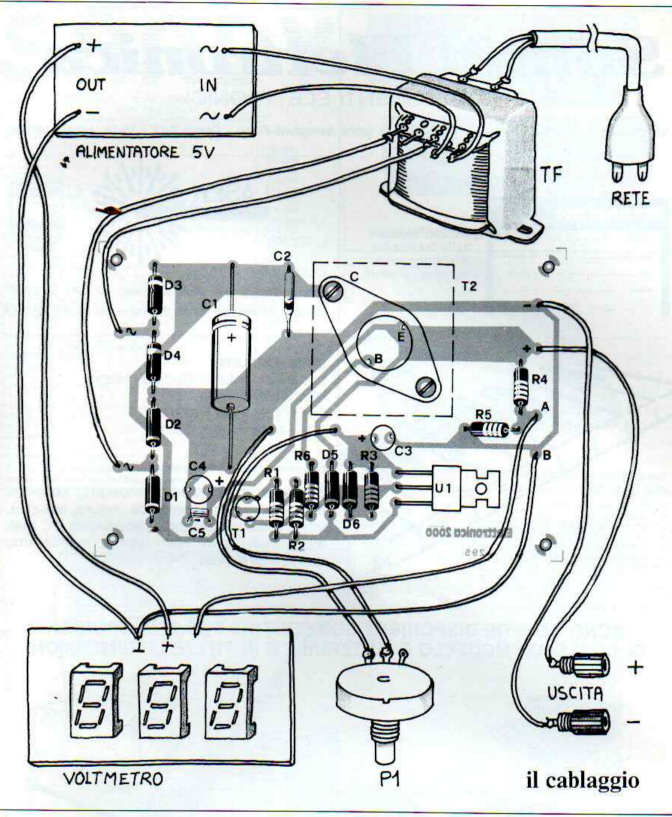
TF = 220V/18 + 18V 5.5A -8V 0.5A

Lo stampato, cod. 295, costa lire 4.000. Il Kit (cod. MK 480, lire 31.500) può essere richiesto a GPE, P.O. Box 352, 48100 Ravenna.



effettuare consiste nel montaggio delle resistenze e dei diodi; per quanto riguarda questi ultimi fate attenzione alla polarità. Nel caso di dubbio circa la polarità ci si può aiutare con un tester. Sarà quindi la volta dei condensatori per i quali, se di tipo elettrolitico, valgono le stesse raccomandazioni fatte a proposito degli altri

componenti polarizzati. Per ultimi dovranno essere montati i due transistor ed il circuito integrato. Il transistor T2 deve essere dotato di una aletta di raffreddamento da fissare al circuito stampato mediante due viti. Le viti vanno strette con energia in quanto una di esse costituisce il collegamento elettrico tra il collettore



di T2, rappresentato dal corpo del 2N3055, e la corrispondente pista dello stampato. Anche l'integrato U1 va munito di un'aletta di raffreddamento; anche questo secondo dissipatore andrà fissato alla basetta mediante una vite di lunghezza opportuna. Per favorire la dissipazione termica del transistor T2 e del circuito inte-

grato U1, è consigliabile interporre tra il componente e il dissipatore un sottile velo di grasso al silicone (il tipo a pasta bianca è il migliore). Questo particolare prodotto è in vendita presso i migliori rivenditori di componenti elettronici. Per quanto riguarda l'impiego di un eventuale millivoltmetro per la misura della tensione d'uscita, rimandiamo al disegno del piano di cablaggio generale. Come si vede, lo strumento viene alimentato da un circuito che fa capo all'avvolgimento a 8 volt del trasformatore TF. Gli ingressi del voltmetro vanno collegati ai punti A e B dell'alimentatore di potenza.

Sound Elettronica s.n.

COMPONENTI ELETTRONICI

Via Fauché 9 - 20154 MILANO - Tel. 34.93.671 (zona Sempione-Fiera) - Orario 9-12 / 15-19, sabato chiuso

1,5 mW



Inviare fotocopia della tessera per ottenere sconto sui nostri prodotti





kit alimentatore L. 35.000

specchi rotondi per effetti (diametro 30 mm) L. 2.500 specchi rotondi per effetti (diametro 50 mm) L. 6.500



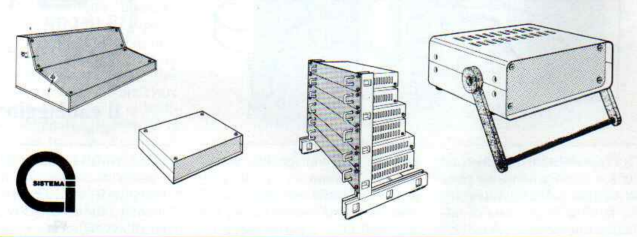
SERIE COMPLETE

C-MOS 4000 + 40200 - TTL 7400 + 74229 LM 301 ÷ 3919 - UA301 ÷ 3999 Triac 1 A220 V - 16 A 1000 V SCR 1 A 200 V + 16 A 1000 V

Disponiamo dei prodotti delle seguenti case:

MOTOROLA, EXAR, TEXAS INSTRUMENTS, FAIRCHILD. RCA, NATIONAL SEMICONDUCTOR, PHILIPS, SGS-ATES. MOSTEK, TECCOR, SIEMENS, CONDENSATORI ITT, TRIM-MER BOURNS, PIHER, PONTI GENERAL INSTRUMENTS, QUARZI ITT, FRISCHER

SONO SEMPRE DISPONIBILI CONTENITORI PER ELETTRONICA DI QUALSIASI MODELLO E MATERIALE E IN TUTTE LE DIMENSIONI



I prezzi sono comprensivi di IVA. Sconti per quantità. SPEDIZIONI CONTRASSEGNO IN TUTTA ITALIA, ordine minimo L. 30.000. Inviare anticipo a mezzo vaglia del 20%.

PERSONAL COMPUTER PRODUCTS via Monterosa 22 Senago (Mi) tel. 02-9989407

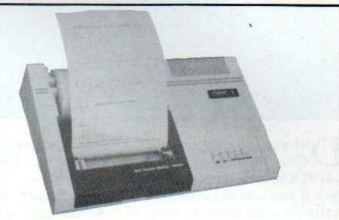
MATERIALE PER SPECTRUM

more ten or cornon	
Spectrum computer 16 KRAM	L. 289.000
Spectrum computer 48 KRAM	L 369.000
Spectrum computer 80 KRAM	L. 399.000
Microdrive per Spectrum	L 120.000
Interfaccia per Microdrive ed RS 232	L. 140.000
Interfaccia RS 232/parallela	L. 90.000
Interfaccia Centronics con Eprom	TO TOTAL TOTAL
Interfaccia programmabile per joystick	L. 120.000
Interfaccia joystick, registratore, generatore sunni e nintetizzatore vocale	L. 69.000
Joystick anatomici (cad.)	L. 145.000
Tevolette grafica	L. 23.000
Tastera professionale	L. 160,000
	L. 140.000
Convertitore analogico digitale	L. 85.000
Modem	L. 95.000
Programmatore di Eprom	L. 160,000
Modulo con porte I/O	L. 55.000
MATERIALE PER ZX81	
16 KRAM espansione	L. 85.000
32 KRAM espansione	L. 125,000
64 KRAM espansione	L 165.000
Tastiera a pressione direttamente sostituibile all'originale	L. 49,000
STAMPANTI & MONITOR	
Originali Sincleir	L. 120,000
Alphacom 32	L. 195.000
Printer plotter 4 colori su carta comune	L. 349.000
Monitor 12" alta risoluzione fosfori verdi	L 230.000
Monitor 12" alta risoluzione fosfori gialli	L. 240.000
Monitor 12" alta risoluzione fosfori ambra	L 240.000
Monitor 10" a colon	
SUPER OFFERTE	→ L. 459.000
Description of the second of t	

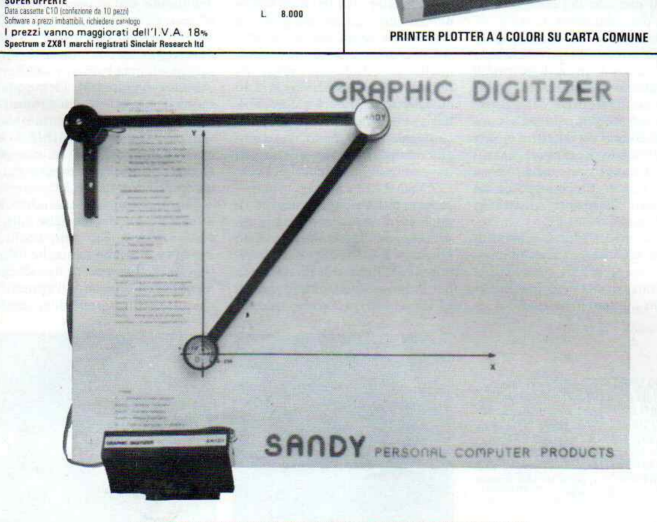




ESPANSIONE DI MEMORIA ZX81 DA 16, 32, 64 KRAM



PRINTER PLOTTER A 4 COLORI SU CARTA COMUNE



L. 8.000

TAVOLETTA GRAFICA PER SPECTRUM E ZX81 CON INTERFACCIA E SOFTWARE

QL Sinclair



Dal magico cappello di Sir Clive Sinclair esce un'altra novità che sicuramente sconvolgerà il mercato dei computer: si tratta del computer QL.

L'annuncio ufficiale per la stampa italiana è stato curato da Mr. Charles Cotton il giorno 20 febbraio; come per la presentazione dei microdrive dello Spectrum, che purtroppo sono ancora molto difficili da reperire, la sala era gremita di rappresentanti stampa di ogni categoria: è cosa nota che Sir Sinclair riesce ad affermare le proprie novità in tutti i settori.

Veniamo ora al protagonista di questo incontro di fine inverno: QL.

Si tratta di una piccolo e potentissimo computer destinato a rivoluzionare il sistema di classificazione dei computer sinora adottato.

La barriera tra Home e Personal computer tende ogni giorno a svanire e le caratteristiche dei personal si allineano sempre più a quelle dei Mini; c'è inoltre da segnalare che la Sinclair, oltre ad avvicinare sempre più le possibilità delle diverse classi di macchine, ha praticamente sconvolto gli ordini di grandezza dei prezzi di vendita al pubblico.

ZX80, ZX81 e Spectrum hanno rappresentato per centinaia di migliaia di persone il primo approccio con l'informatica; adesso QL, con le sue notevoli possibilità, si offre quale ideale elemento per l'ingresso del computer negli uffici ad un prezzo veramente

interessante.

QL è una macchina portentosa capace di mettere a disposizione dell'utente un massimo di 640 Kbytes di memoria RAM e di offrire l'immediato uso di un set di programmi di utilità (word processor, data base, spread sheet e business graphics). Come memoria di massa fa uso di due unità microdrive (già incorporate) del tipo di quelle utilizzate per il notissimo Spectrum; in esse si vanno ad inserire le piccole cartucce a nastro da 100 Kbytes.

Ma non è tutto: osservando con attenzione le note tecniche informative, ci rendiamo subito conto che in esse appaiono alcune delle tipiche definizioni usate solitamente in riferimento ad apparecchiature professionali di un certo

Grazie al microprocessore 68008 della Motorola il nuovo Sinclair consente una visualizzazione grafica particolarmente valida e tempi di elaborazione rapidissimi.

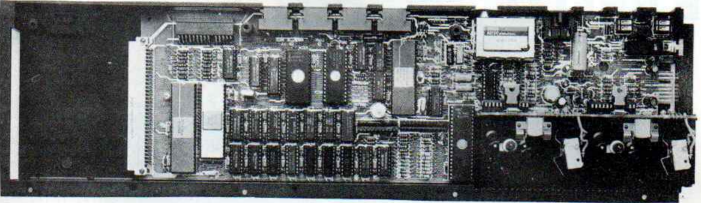
QL dispone di una memoria RAM di 128Kbytes che può essere incrementata fino a 640 Kbytes innestando l'espansione di memoria nello slot, posto sul lato sinistro del computer.







Caratteristiche sorprendenti, linea funzionale e modernissima, software potentissimo, prezzo eccezionale: ecco la formula magica usata da Sir Sinclair per realizzare QL.



livello. Ad esempio, balza subito all'occhio che il microprocessore di cui QL si serve è un potentissimo Motorola 68008 a 32/16 bit. Oltre a ciò notiamo che il computer dispone già di 2 interfacce del tipo RS232: è quindi in grado di ricevere e trasmettere dati ad altri computer. Realizzando un sistema network (rete di lavoro), è possibile collegare ad un QL sino a 64 altri computer di tipo QL o Spectrum.

Anche per quanto riguarda la visualizzazione dati troviamo un aspetto interessante: QL non dispone solo della tradizionale uscita UHF per il collegamento ad un TV Color, ma anche di una connessione a standard RGB per l'impiego di monitor colori professionali.

Alla luce di queste considerazioni giudichiamo QL un computer interessantissimo. Ci auguriamo che i tempi di introduzione sul mercato italiano (a cura di Rebit) possano essere più brevi di quanto annunciato (ottobre 84) e che il prezzo definitivo, che sembra poter essere compreso fra 1.300.000 e 1.500.000, sia valido almeno quanto quello inglese, attualmente in vigore, relativo alle vendite per corrispondenza (solo 399 Sterline!!!).

Tra le caratteristiche tecniche:

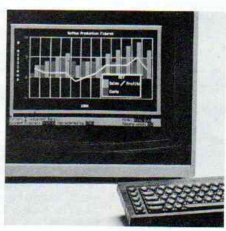
— microprocessore Motorola
68008 32/16 bit

- memoria ROM 32 Kbytes
- memoria RAM 128 Kbytes (espandibile a 640 Kbytes)
- memoria di massa: 2 micro-

drive con cartucce a nastro da 100 Kbytes

- sistema operativo QDOS con linguaggio superbasic
- gestione multitask
- grafica ad alta risoluzione (512x256 Pixel a 4 colori, 256x256 a 8 colori)
- pagina testo da 85 colonne per
 25 righe
- uscita video RGB per monitor colore ed UHF per TV color
- tastiera professionale a 65 tasti
- doppio interfacciamento RS232 incorporato
- 2 porte per joystick
- ingresso per cartucce ROM preprogrammate
- interfacciamento QLAN per connessione fino a 64 computer QL o SPECTRUM



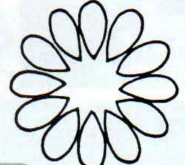


SuperBasic è il linguaggio di programmazione strutturato del nuovo Sinclair: esso integra la facilità di impiego del Basic con la velocità di lavoro dei linguaggi utilizzati in campo professionale. Il caricamento dei programmi tramite i drives è molto veloce: in soli tre secondi e mezzo si può trasferire in macchina l'intero contenuto di un nastro.

SHARP

MZ-700

È BELLO



Il Personal Computer più completo e più compatto per la famiglia e per la scuola



CARATTERISTICHE

- 64KB RAM, 2KB V RAM, 8KB ROM
- Cassetta audio standard 1200 bit/sec.
- Stampante plotter 4 colori (nero-blu-rosso-verde) per qualsiasi carattere e qualsiasi grafico, scelta di stampa 80,40 o 26 caratteri per linea
- Tastiera standard ASCII, 4 tasti controllo cursore, 5 tasti funzione programmabili, tasti INS, DEL
- Funzione orologio incorporata
- Funzione musica incorporata (3 ottave)
- Interfaccia (incorporata) e cavo per collegamento a qualsiasi televisore a colori o in bianco e nero ed a qualsiasi monitor
- Linguaggio di programmazione: BASIC

IN OFFERTA SPECIALE DI LANCIO

Eccezionale nelle prestazioni e nel prezzo che comprende:

- Una cassetta BASIC
- Una cassetta giochi
- Il manuale in Italiano di istruzioni hardware e software

Lo troverete da:

A.B. PROGRAMS SRL. Via dei Giustiniani 22°- 13036 Recco (GE) Tel. 0185-731201

ADEL SRL. Via Malta 12/G - Brescia Tel. 030-221674

ALFACONTA SRL. Via Del Pian Dei Carpini 1 - 40127 Firenze Tel. 055-4379582

ATLANTIC SRL. Via Villa Aurora 4 - 89051 Reggio Calabria Tel. 0965-44671

BIZETA SNC. Via P. Paoli 5/A - 35100 Padova

CARDASCIA RENATO Via Abbrescia 10/A - 70121 Bari Tel. 080-540508
CENTRO INFORMATICA SPA. Via Monte Rosa 85 - 20025 Legnano Tel.
0331-598321

CISID Via Aurelia Nord 35 - Grosseto

COMMERCIALE SISTEMI SRL Via Trieste 65 - 36016 Thiene (VI) Tel. 0445-368824

COMPDATA SRL. P.zza Lamarmora 10 - 10015 Ivrea (TO)

COPI UFFICIO SNC. Via Pio Corsi 71 - 14069 Nizza Monferrato (AT)
DECOGRAF SRL. Viale Certosa 151 - 20151 Milano Tel. 02-3092352

DR SRL. Via Morera 3 - 28100 Novara Tel. 0321-27241

EDISISTEM Via Ferrer 19 - Città di Castello (PG)

ELIOS di Chizzini Via Cesarea 6/F - 42016 Guastalla (RE)

ENNE COMPUTER SRL. Via A. Volta 30 - 22070 Portichetto di Luisago (CO) Tel. 031-920136

GLM ELETTRONICA SDF. Via Fantina 7 - 10036 Settimo Torinese (TO) Tel. 011-8007114

LA MECCANOGRAFICA DI PONZONI Via Collegio Dei Nobili - 43100 Parma Tel. 0521-38886

LEUCI VINCENZA Via Alessandro Fighera 53 - 74015 Martina Franca (TA) Tel. 082-902582

MAIFREDI A. & C. Via Malta 12 - 20050 Brescia

MARCUCCI SPA. Via F.Ili Bronzetti 37 - 20129 Milano Tel. 02-7386051

MICROCORNER Via U. Bassi 3 - Milano Tel. 02-6071939

M.K.S. ITALIA SRL. Via Anfossi 32 - 20135 Milano Tel. 02-9254623

MNEMO COMPUTER SRL. Via Panciatichi 40/11 - 50127 Firenze Tel. 055-4378652

M.R.P. SRL. Via Risorgimento 184/AB - 50144 Firenze Tel. 055/353700

M.S.E. COMPUTER SPA. C.so Regio Parco 42 - Torino

OLIVIERI & GOVERNA SDF. Via S. Maria Di Castello 30/32 - 15100 Alessandria Tel. 0131-442646

PAVANELLO ITALO Via Chiarugi 144 - 45100 Rovigo

PGP SISTEMA SRL. Via Soperga 36 - 20127 Milano Tel. 02-2842860

PINARELLO & C. SNC. Via J. Facciolati 32/1 - 35100 Padova Tel, 049-754830

PUNTO UFFICIO SRL. Via R. Sanzio 8 - 21013 Gallarate (MI) Tel. 0331-783526

SARDA SYSTEM SAS. Via Marche 9 - 09013 Carbonia (CA)

SECART Via G. Ricordi 19 - 20131 Milano Tel. 02-2871420

SIGMA SISTEM SRL. Via P. Valussi 40 - 33100 Udine Tel. 0432-26992 SIFI DATA MANAGEMENT SRL. Via Nicola Coviello 15/B - 95128 Catania Tel. 095-446653

S.M.I.T. SPA. Piazza Dei Signori 5 - 31100 Treviso Tel. 0422-43215

TECNOCOPIA SRL. Piazzale Lotto 4 - 20148 Milano Tel. 02-4987692

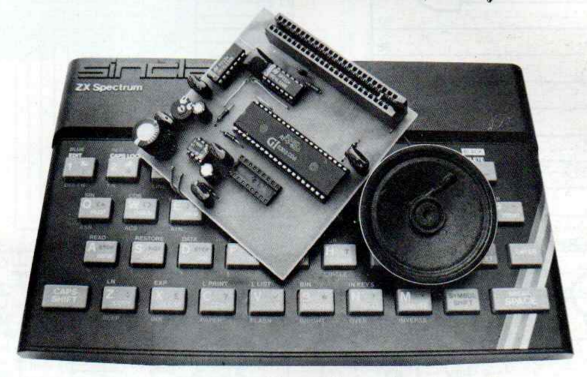
TECNOSYSTEM SAS. DI RUFINI Corso Cavallotti 80 - 18038 San Remo (IM) Tel. 0184-884794

TELEOTTO Via Vasari 8 - 34129 Trieste

UFFICIO 2000 SNC. Viale Europa 154 - 39100 Bolzano Tel. 0471-921401 VIDEO SUONO Piazza Venezia - 32040 Tai Di Cadore (BL) Tel. 0435-2393 ZAGATO CARLO Via Benvenuto di Garofalo 47 - 45100 Rovigo Tel. 0425-33540

La garanzia è totale per 6 mesi

Spectrum Sound Board



Un versatile generatore a tre canali per suonare con il tuo computer.

di A. LETTIERI

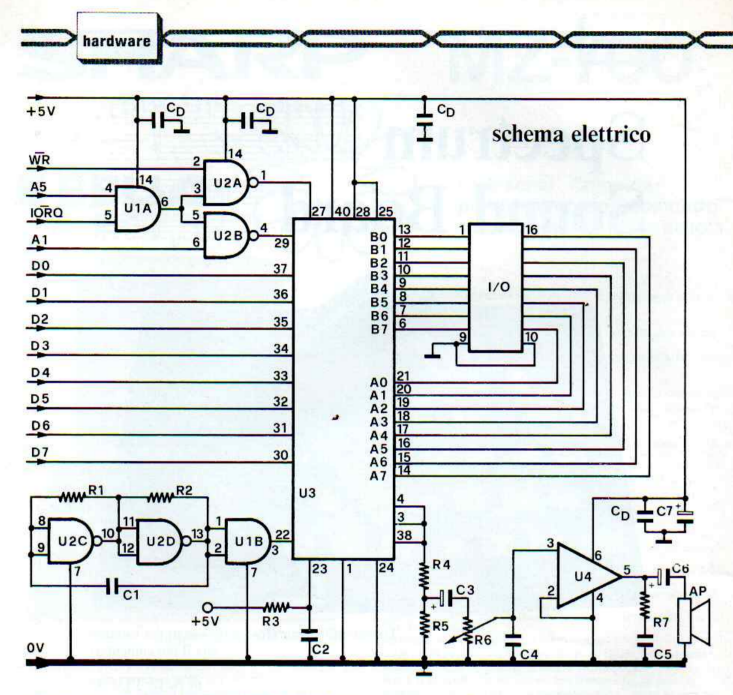
Per i patiti dello Spectrum e della musica elettronica ecco un progetto sicuramente interessante:
un generatore programmabile a tre voci completo di
tutti i controlli per la produzione di qualsiasi effetto
sonoro ed inoltre due porte di I/O alle quali collegare altre interfacce alcune delle quali sono già
pronte per la pubblicazione mentre altre sono in
avanzata fase di sviluppo. Il circuito utilizza solo
quattro integrati tutti facilmente reperibili. Per i più
pigri abbiamo approntato un certo numero di kit
comprendenti tutti i componenti, la basetta e le
istruzioni per il montaggio.

Il «cuore» di questo progetto è l'integrato AY-3-8910 prodotto dalla General Instrument. Questo dispositivo dispone di tre generatori audio, di un generatore di rumore e di due porte di I/O; il segnale di ciascun generatore può essere regolato in ampiezza ed in frequenza ed è anche possibile rego-

larne l'inviluppo. Il circuito elettrico è molto semplice. Quanti ricordano il progetto della sound Board per ZX81 (febbraio '82) noteranno una notevole semplificazione nel circuito elettrico. In questo caso, al contrario del circuito di allora, il generatore viene attivato con le istruzioni di OUT e non più con i vari POKE. In questo modo, per indirizzare e scrivere i dati nei vari registri, sono necessari solo gli indirizzi A1 e A5 ed i controlli di WR e IORQ. La linea dei dati dello Spectrum è collegata direttamente alla linea dei dati di U3.

Per funzionare correttamente l'integrato U3 necessita di un segnale di clock che gli è fornito dall'oscillatore che fa capo all'integrato U1; R3 e C2 generano l'impulso di reset all'accensione del sistema.

Le uscite dei tre generatori audio fanno capo ai piedini 4,3 e 38. Nel nostro caso questi terminali

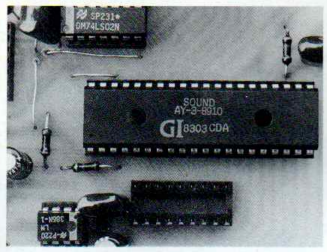


sono collegati insieme ma nulla vieta, per rendere meno metallici i suoni, di inserire un appropriato filtro ad ogni uscita prima di mixare tra loro i tre segnali. Abbiamo poi un amplificatore di bassa frequenza che eroga in uscita alcune centinaia di milliwatt. Mediante il trimmer R6 è possibile regolare il volume generale d'uscita. Come detto in precedenza per pilotare questa scheda è necessario utilizzare le istruzioni di OUT. Con OUT 221,n viene selezionato uno dei 16 registri a disposizione mentre con OUT 223,n è possibile scrivere nel registro precedentemente selezionato il dato che ci interessa.

Vediamo ora quali sono le caratteristiche dei registri a disposizione.

Iniziamo dal più importante ovvero dal registro 7. Diciamo subito che per facilità d'uso questo è l'unico registro nel quale conviene scrivere in forma binaria. Gli otto bit a disposizione attivano, nell'ordine (partendo dal bit meno significativo), i genera-

tori audio A,B,C, i generatori di rumore A,B,C ed infine le porte A e B. Ad esempio il dato 11111000 attiva i tre generatori audio, quello 11110110 attiva il generatore A ed il corrispondente generatore di rumore. Avrete certamente notato che per attivare un generatore occorre inserire uno zero nel bit corrispondente. I primi sei registri (0-5) determinano la frequenza dei tre generatori; il registro 0 controlla in maniera fine la frequenza del canale A (inserire nel registro un numero compreso tra 0 e 255) mentre il registro 1 controlla la stessa frequenza ma in maniera più grossolana (inserire nel registro un numero tra 0 e 15). Lo stesso avviene per i registri 2 e 3 (canale B) e 4 e 5 (canale C). Il registro 6 (dati da 0 a 31) controlla la pendenza del filtro relativo al noise mentre i registri 8,9 e 10 (dati da 0 a 15) controllano rispettivamente il livello d'uscita dei canali A,B e C. Se in uno di questi ultimi tre registri viene inserito il numero 16 il volume d'uscita viene stabilito dai regi-



	Top View	
Vss. (GND)	H.,	40 D Vcc (+5V)
t € C	12	39 T TEST 1
ANALOG CHANNEL B	□ a /	38 E ANALOG CHANNEL C
ANALOG CHANNEL A	4	37 D DA0
N.C.	15	36 D DA1
1087	□6	35 DA2
1086	2 7	34 DA3
1085	da .	33 DA4
IOB4	□9	32 DA5
IOB3	10	31 DAG
1082	111	30 DAT
IOB1	□ 12	29 BC1
IOB0	□ 13	28 T BC2
IOA7	14	27 D BDIR
IOA6	II 15	26 D TEST 2
IOA5	☐ 16:	25 A8
IOA4	12.	24 A9
TOA3	□ 18	20 D RESET
IOA2	19	22 CLOCK
IOA1	20	21 D 10A0
		The state of the s

L'integrato utilizzato in questo progetto è il notissimo AY-3-8910, il più diffuso generatore sonoro programmabile presente in commercio. Questo chip, prodotto dalla General Instrument, dispone di tre distinti generatori audio; di ogni generatore può essere controllata la frequenza, l'ampiezza e l'inviluppo. L'integrato dispone inoltre di due porte di I/O a 8 bit e di un generatore di rumore. Per la programmazione sono disponibili 16 registri con capacità massima di 8 bit.

stri che controllano l'inviluppo e che sono contraddistinti dai numeri 11,12 e 13. I primi due (dati compresi tra 0 e 255) stabiliscono in maniera grossolana ed in maniera fine la lunghezza dell'inviluppo, mentre il registro 13 stabilisce il tipo di inviluppo. Abbiamo a disposizione 10 forme d'inviluppo diverse selezionabili inserendo nel registro 13 un numero tra 0 e 15.

I numeri tra lo 0 ed il 3 selezionano lo stesso tipo d'inviluppo così come i numeri tra il 4 ed il 7. Abbiamo infine le porte di I/O che corrispondono ai registri 14 e 15. Speriamo che questa spiegazione sia stata sufficientemente chiara; in ogni caso vi rimandiamo al listato del programma dimostrativo il quale potrà risolvere non pochi dubbi.

Occupiamoci ora del montaggio di questa interfaccia. Diciamo subito che per realizzare con successo questo progetto non è necessario essere degli esperti di cablaggi elettronici; seguendo attentamente lo

```
REM programma dimostrativo
                                                                           LB SOUND BOARD

© MELLA

BO SUB 2000

BRINT "Nota's
                                                                                          GU SUB
PRINT
REM ab
                                                                    200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Plice"
Suono
                                                                                                                                                                     abilita
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                                  cana
                1000
1000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      OUT 223, BIN 1111
                    15 REM definisce la frequenza
20 SUT 221,0 OUT 223,0
21 OUT 221,1 OUT 223,0
21 OUT 221,1 OUT 223,0
25 REM 221,1 OUT 223,0
25 REM 221,1 OUT 223,0
30 OUT 221,1 OUT 223,6
40 GO SUB 1000
45 PRINT "frequenza calanta"
47 OUT 221,0
50 FOR (=0) TO 255
55 OUT 223,6
60 REM 1000
65 PRINT "frequenza crescente"
60 REM 10 1000
65 PRINT 225
60 REM 1000
65 PRINT 225
60 OUT 221,8
60 OUT 223,0
60 
                    150 PRINT 10 PRINT 10
                                                                                                                                                                                                          **tonica = do
1,0: OUT 223 172
14.1: OUT 223 1
**terza maggiore = mi
1,2: OUT 223,83
1,3: OUT 223,83
                                                                                                                                                                  221,2:
221,2:
221,3:
( =qUi
221,4
221,5:
a(za it
                                                                                                                                                                                                                             =90inta=80.
4 OUT 823
75: OUT 823
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       volume dei
                      0 1 0 5 0 5 1
0 4 4 5 5 5 1
                                                                                    OUT 221,8
PAUSE 50
OUT 221 9:
PAUSE 50
OUT 221,10:
GO 5UB 1000
PRINT "Camb
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 OUT 223,5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     DUT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              223,5
                       256
265
270
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         OUT 223.5
                                                                                                                                                                                             B lowo

"cambiamento della

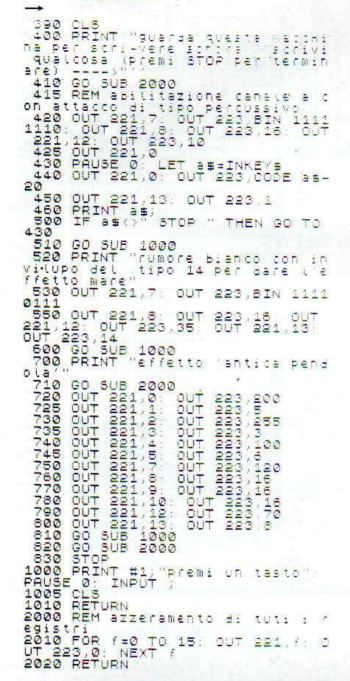
n terza minore (mib)

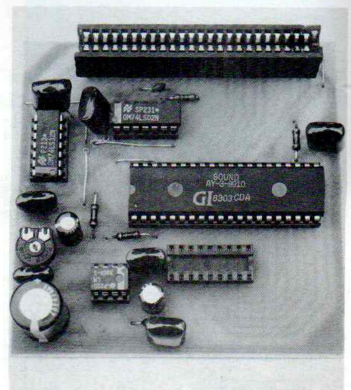
aumento di volume

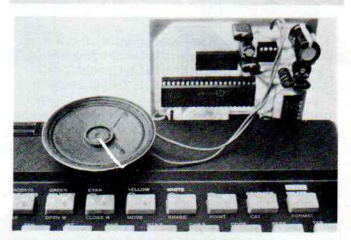
aumento di volume

aumento di volume
                       za (mi)
relativo
                                                                                                                                                            10
       spetto alla
                                                                               to alla fond; (sol) (sol
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (40
                    2881050
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   OUT
OUT
OUT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       223,10
223,1
223,10
                                                                                                                                                                                                                                                                                  mostro i
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Wari
                         - d |
015
015
31
                                                                                                                                                            90116
91116
92016
92016
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   OUT 223,16
OUT 223,16
OUT 223,16
                                                                                                                                                                                                                                                                                        UUT 223,16
le lunghezza d
valore medio
OUT 223,0
OUT 223,20
                         320
                                                                                            REM
ripetere
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            TO
```

in pratica

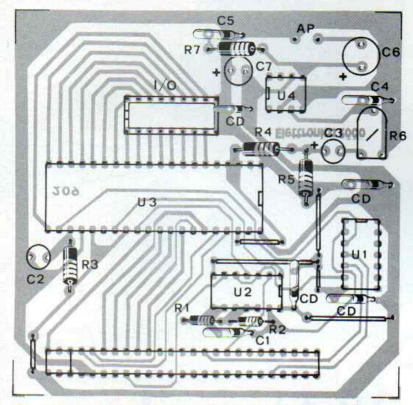


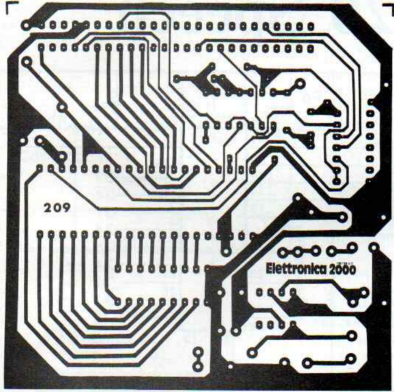




schema elettrico ed il piano di cablaggio chiunque potrà portare a termine con successo questa realizzazione. La basetta stampata potrà essere autocostruita oppure essere richiesta citando nell'ordine il codice 209. Ricordiamo che è anche disponibile il kit completo di questo progetto. Il montaggio dei componenti non richiede che pochi minuti di lavoro. Prestate la massima attenzione all'orientamento dei condensatori elettrolitici e soprattutto a quello degli integrati per il cui montaggio è consigliabile fare uso degli appositi zoccoli. Come si vede nelle illustrazioni e nelle foto, il connettore a 25+25 poli è saldato dal lato componenti della basetta; per evitare difficoltà nel collegamento allo Spectrum è indispensabile pertanto che il connettore venga distanziato di

almeno 1 centimetro dal piano della basetta. Si dovrà pertanto avere l'accortezza di scegliere un connettore con i terminali lunghi almeno 1,5 centimetri. La scheda non necessita di alcuna taratura; l'unico componente da regolare è il trimmer il quale inizialmente dovrà essere posto a circa metà corsa. A questo punto non rimane che collegare un altoparlante all'uscita dell'amplificatore e inserire la scheda sul bus dello Spectrum. Dando tensione al computer sullo schermo deve comparire la solita scritta. Per provare la scheda caricate in macchina il programma dimostrativo; se tutto funziona regolarmente avrete una dimostrazione delle capacità di questa scheda. Se volete comporre melodie, date uno sguardo al "Minuetto" (pagina accanto).

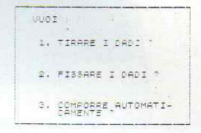


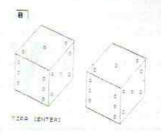


COMPONENTI: R1-R2 = 470 Ohm, R3-R4-R5 = 1 Kohm, R6 = 1 Kohm trimmer, R7 = 4,7 Ohm, C1 = 330 pF, C2-C4-C5 = 100 nF, C3 = 47 μ F 16 VL, C6-C7 = 100 μ F 16 VL, CD = 100 nF (4 elementi), U1 = 74LS32, U2 = 74LS02, U3 = AY 3-8910, U4 = LM 386, AP = 8 Ohm. II progetto è disponibile in scatola di montaggio (citare il cod. SB/SP) al prezzo di lire 48 mila; sono altresì disponibili la basetta stampata (cod. 209) a lire 6000 e la cassetta con i due programmi Demo e Minuetto (cod. 84-04) a lire 11.000. Inviare gli ordini tramite vaglia postale a MK Periodici snc, C.so Vitt. Emanuele 15, Milano.

PER SUONARE AUTOMATICAMENTE

Con un programma appropriato è possibile fare suonare alla nostra interfaccia qualsiasi brano musicale. Con il programma «Minuetto» da noi realizzato è addirittura possibile visualizzare la musica che viene suonata. La melodia suonata (e visualizzata su spartito) viene scelta dal computer sulla base dei numeri ottenuti dal lancio di due dadi.





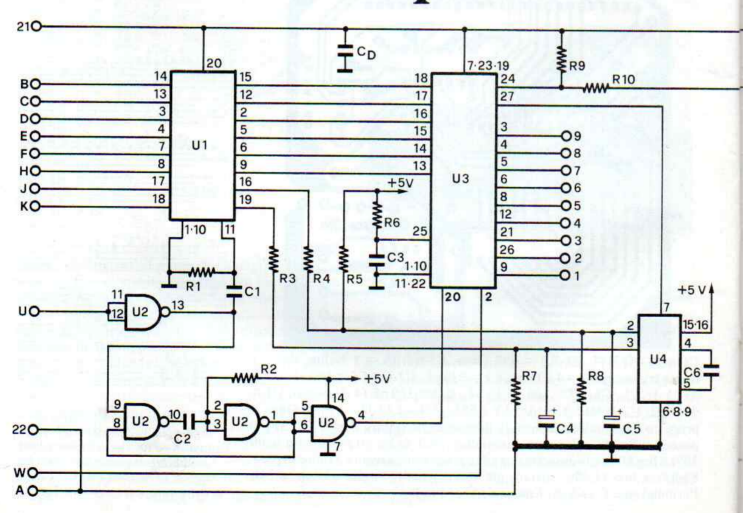




Il programma «Minuetto» è disponibile su cassetta (cod. 84-04) unitamente a tutti gli altri programmi pubblicati su questo fascicolo. Per ricevere la cassetta vedi le modalità nell'apposito colonnino Soft Service.



VIC 20 Speech



CIAO RAGAZZI! FINALMENTE ANCH'IO SONO CAPACE DI PARLARE IN ITALIANO!!

Ome anticipato nel fascicolo di marzo, ecco il progetto dello speech synthetizer per il VIC20. Mediante questa scheda è possibile sintetizzare, nel più semplice dei modi, qualsiasi parola della lingua inglese o italiana. La tecnica usata è quella cosiddetta degli «allophones»: in una ROM da 16 K (U3) sono stati memorizzati 64 suoni base detti appunto allophones concatenando i quali è possibile formare

C7 C8 R12 C10 T2 C11 R17 R16 R16 C10 T2 OUT AMPLI

qualsiasi parola. Per selezionare gli allophone disponibili è necessario un dato di 6 bit; tenendo presente che la parlata normale comprende da 10 a 12 allophone per secondo, questo tipo di sintesi avrà bisogno di meno di 100 bit per secondo. In altri termini questo tipo di sintesi della parola ha il vantaggio di richiedere pochissima memoria. Pertanto anche con la limitata memoria a disposizione nella versione base del VIC sarà possibile generare frasi lunghissime. Il segnale audio generato dalla scheda viene miscelato al segnale RF per cui è lo stesso TV a diffondere il parlato. Analizziamo ora lo schema elettrico. Il cuore di questa scheda è, come detto in precedenza, l'integrato U3, un SPO256-AL2 prodotto dalla General Instrument. Le sei linee d'indirizzo di questo dispositivo sono collegate tramite un latch (U1) alle linee AØ-A5 del VIC; tramite queste linee vengono inviati ad U3 i dati necessari per la selezione dei 64 allophone. Sul terminale d'ingresso contrassegnato dalla lettera U giunge il segnale di I/O relativo al blocco 3; pertanto gli indirizzi necessari per l'attivazione della scheda risultano essere quelli compresi tra 39936 e 39999. In altre parole digitando POKE 39936 + n, Ø nel latch U1 viene memorizzato il dato n e l'integrato U3 genera l'allophone corrispondente. Gli indirizzi A6 e A7 vengono utilizzati per variare la frequenza dell'oscillatore di clock della scheda. Attivando l'indirizzo A6 (POKE 39936+n+64,Ø) si ottiene un aumento della frequenza e quindi una parlata più acuta; l'effetto contrario si ottiene attivando la linea A7 (POKE 39936+n+128,∅). Il segnale audio generato da U3 viene opportunamente amplificato e filtrato dai circuiti che fanno capo a T1 e T2. Il segnale così ottenuto viene miscelato all'audio del VIC ma può essere anche inviato all'ingresso di qualsiasi amplificatore esterno. Per poter ascoltare sul TV le parole generate dalla scheda occorre collegare la presa con-

COMPONENTI

R1 = 2.2 Kohm

R2 = 18 Kohm

R3 = 100 Kohm

R4 = 390 Kohm

R5 = 56 Kohm

R6 = 100 Kohm

R7 = 10 Kohm

R8 = 10 Kohm

R9 = 4.7 Kohm

R10 = 33 Kohm

R11 = 33 Kohm

R12 = 1.8 Mohm

R13 = 150 Ohm

R14 = 5,6 Kohm

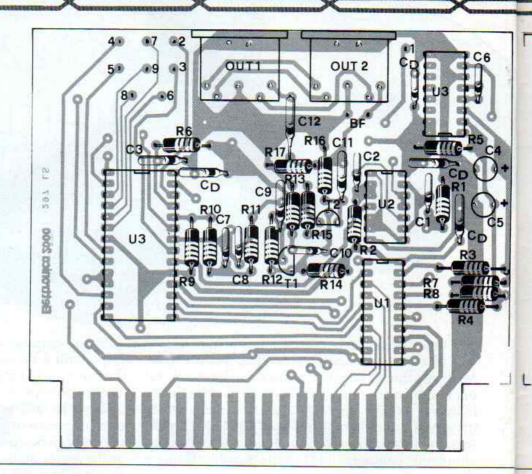
R15 = 1.5 Mohm

R16 = 5.6 Kohm

R17 = 22 Kohm

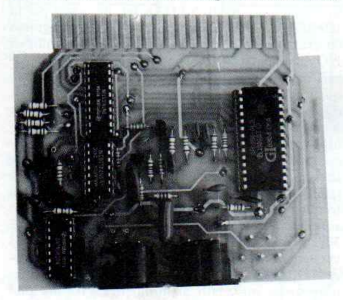
C1 = 27 pF

C2 = 1000 pF



trassegnata dalla scritta OUT 1 alla presa audio/video del VIC mediante un cavetto pentapolare e la presa contrassegnata dalla scritta OUT 2 al modulatore TV. In altre parole occorre collegare la nostra scheda in serie alla linea audio/video del VIC. Per ottenere che durante il funzionamento all'integrato U1 non giungano altre informazioni, abbiamo fatto ricorso ad un particolare accorgimento hardware/ software.

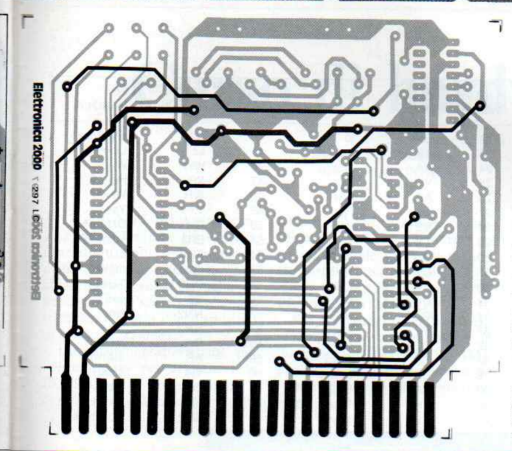
In pratica abbiamo collegato il terminale 1 della scheda (pin 9 di U3) al pin 9 della control port del VIC; in questo modo il livello del pin 9 di U3 (alto durante il funzionamento dell'integrato) viene «letto» dalla porta. Via software risulta così possibile bloccare gli altri dati fintantoché l'integrato U3 risulta attivo. Nel breve programma di prova ripor-



La basetta del nostro prototipo. Il circuito stampato è del tipo a doppia faccia a fori non metallizzati. Realizzare il circuito è perciò semplice.

L'INTEGRATO SPO256-AL2

Il chip — di produzione General Instrument — utilizzato in questo progetto è un sintetizzatore digitale di parola che sfrutta la cosiddetta tecnica degli «allophones»; esso ha una capacità di 16 K ed è realizzato in tecnologia MOS/LSI. Gli allophone disponibili sono 64 per cui sono necessari solamente 6 bit per indirizzare correttamente i dati. La tecnica di sintesi della parola mediante allophone richiede pochi bit per formare parole anche molto lunghe e permette di sintetizzare qualsiasi frase. Ciò è possibile in quanto gli allophone rappresentano i suoni base del parlato per cui con una opportuna successione è possibile formare qualsiasi parola. I 64 suoni base di cui dispone questo integrato sono stati sintetizzati prendendo come riferimento la lingua inglese; ciononostante, con opportuni accorgimenti e con un po' di pra-



C3 = 100 nF

 $C4 = 2.2 \mu F 16 VL$

 $C5 = 2.2 \mu F 16 VL$

C6 = 100 pF

C7 = 22 nF

C8 = 22 nF

 $^{\circ}9 = 100 \text{ nF}$

C10 = 10 nF

C11 = 470 nF

C12 = 220 nF

C12 = 220 nF

CD = 100 nF (4 elementi)

U1 = 74LS373

U2 = 74LS02

U3 = SP0256-AL2

U4 = 74LS629

T1 = BC548

 $\Gamma 2 = BC548$

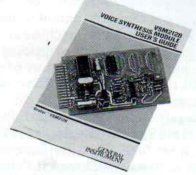
La basetta stampata, cod. 297, è disponibile presso la redazione al prezzo di lire 8 mila. La basetta è del tipo a doppia faccia a fori non metallizzati.

tato nelle illustrazioni notiamo la presenza alla linea 40 di un PRINT nel quale deve essere inserita la frase o la parola che lo speech deve generare e, alla linea 120, i dati (numeri da 0 a 63) relativi agli allophone corrispondenti, dati che possono essere ricavati dall'apposita tabella.

Alla linea 30 bisogna inserire il numero totale degli allophone per consentire al programma di fermarsi dopo aver letto tutti i dati.

La realizzazione pratica di questo progetto non presenta particolarità di alcun genere; anche i lettori alle prime armi o le persone con scarsa esperienza di montaggi elettronici potranno portare a termine questo progetto. Tutti i componenti sono montati su una basetta a doppia faccia munita di connettore per il collegamento alla mother board o direttamente al

tica, è possibile utilizzare questi allophone per generare parole di qualsiasi lingua, anche di quella italiana. Le frasi e le parole così ottenute, nonostante il discreto



accento anglosassone, saranno più che comprensibili. Nell'immagine il modulo di sintesi vocale VSM 2128-AL2 della General Instrument che utilizza un integrato del tipo SPO256-AL2.

IL PROGRAMMA

Programma di prova. Alla riga 40 dovrà essere inserita la frase da generare, alla riga 120 i dati corrispondenti.

INDI- RIZZO	ALLO- PHONE	ES. PAROLA	INDI- RIZZO	ALLO- PHONE	ES. PAROLA	INDI- RIZZO	ALLO- PHONE	ES. PAROLA
0	10ms PAUS	A	22	UW1	t0	44	NG	aNchore
1	30ms PAUS	A	23	A0	AUght	45	LL	Lake
2	50ms PAUS	A	24	AA	hOt	46	ww	Wool
3	100ms PAU	SA	25	YY2	Yes	47	XR	repaiR
4	200ms PAU	SA	26	AE	hAt	48	WH	WHile
5	OY	bOY	27	HH1	He	49	YY1	Yes
2 3 4 5 6 7 8	AY	skY	28	BB1	daB	50	СН	CHurch
7	EH	End	29	TH	THin	51	ER1	summER
	KK3	Comb	30	UH	bOOk	52	ER2	bURn
9	PP	Pit	31	UW2	fOOd	53	ow	nOW
10	JH	dodGe	32	AW	OUt	54	DH2	THey
11	NN1	thiN	33	DD2	Do	55	SS	veST
12	IH	sit	34	GG3	wiG	56	NN2	No
13	TT2	To	35	VV	Vest	57	HH2	Hoe
14	RR1	Rural	36	EG1	GUest	58	OR	stORe
15	AX	sUcceed	37	SH	SHip	59	AR	alArm
16	MM	Milk	38	ZH	aZure	60	YR	cleaR
17	TT1	parT	39	RR2	bRain .	61	EG2	Got
18	DH1	THey	40	FF	Food	62	EL	saddLe
19	IY	SEE	41	KK2	sKy	63	BB2	Business
20	EY	bElge	42	KK1	Can't			200,,,000
21	DD1	coulD	43	ZZ	Zoo			

GLI "ALLOPHONE"

In questa tabella sono riportati tutti gli allophone disponibili sull'integrato SPO256-AL2; accanto all'allophone troviamo l'indirizzo corrispondente e l'esempio d'uso in una parola inglese. Per sintetizzare una frase in italiano è necessario scegliere quegli allophone che più si avvicinano alla nostra pronuncia, aggiungendo eventualmente tra un allophone e l'altro qualche breve pausa. Dopo aver acquistato, con un po' di pratica, la necessaria esperienza, risulterà molto semplice fare generare a questa scheda qualsiasi parola del vocabolario italiano.



Per un corretto funzionamento della scheda il terminale d'uscita contraddistinto dal n. 1 (pin 9 di U3) deve essere collegato al terminale n. 9 della control port del VIC20. VIC20. Dato il limitato numero di fori passanti non è conveniente provvedere alla loro metallizzazione; è più semplice (e meno costoso) realizzare i collegamenti tra le due facce mediante degli spezzoni di conduttore da saldare da entrambi i lati.

Per il montaggio degli integrati vi consigliamo di fare uso degli appositi zoccoli; durante l'inserimento degli stessi. Prima di collegare la scheda al computer date un'ultima controllata al montaggio; se tutto è in ordine collegate la scheda al connettore ed effettuate i collegamenti relativi alla linea audio/video come specificato in precedenza.

Infine collegate con uno spezzone di filo il pin 1 della scheda al pin 9 della control port del VIC. Date tensione: se tutto funziona correttamente sul TV deve apparire la solita scritta mentre l'altoparlante deve generare dei rumori incomprensibili. Premendo RESTORE il rumore deve cessare. A questo punto provate a dare delle istruzioni dirette e se anche in questo caso non ci sono problemi potete battere il semplice programma di prova.

Corso di hardware

a cura della Redazione SECONDA PUNTATA

e possibilità del vostro computer, dovreste già saperlo, dipendono molto dalla memoria disponibile e in questa seconda chiacchierata sulla ferraglia (o hardware) del vostro beneamato tratteremo proprio dei dispositivi di memorizzazione.

Una delle caratteristiche più «visualizzate» nei depliant è la ROM. Qualche volta aprendo il computer troviamo che al posto

lettura e RAM (Random Access Memory) ovvero memoria ad accesso casuale. Ciascuna di queste categorie ha poi delle variazioni sul tema come le EAROM, PROM, EPROM e NOVOL.

Per non complicarci l'esistenza incominciamo a considerare le due capofamiglia (ROM e RAM), più avanti vi spiegheremo anche gli altri dispositivi di memorizzazione. ad alto livello, in Basic, è necessario che il computer abbia sempre a disposizione il software necessario, questo viene «conservato» su ROM. Una ROM può essere paragonata ad una grossa scheda perforata in cui al posto dei fori troviamo o meno dei diodi. Non è possibile agire sul contenuto di una ROM in quanto in fase di incisione del chip vengono creati o meno i vari diodi secondo uno



delle ROM ci sono delle EPROM o delle PROM. Se fin qui vi è tutto chiaro allora non avete bisogno di leggere ulteriormente, altrimenti proseguite...

Fondamentalmente esistono due tipi di memoria allo stato solido: quella di sola lettura e quella di scrittura-lettura. Le loro sigle sono ROM (Reading Only Memory) ovvero memoria a sola

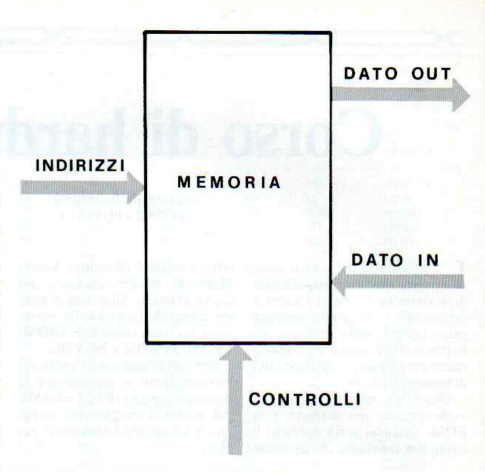
Se vi ricordate la puntata precedente vi ricorderete anche che la CPU all'accensione va a leggere un programma in codice macchina a partire dalla locazione 0000. Le memorie volatili hanno (solitamente) il pregio di essere modificabili ed il difetto di perdere le informazioni memorizzate allo spegnimento del computer. Dato che per un funzionamento schema corrispondente alle informazioni da memorizzare. Il processo si chiama mascheratura e può essere eseguito solo in fase di costruzione. Per ovvi motivi non si possono produrre ad un costo ragionevole dieci o quindici ROM, ma è necessario produrne sulla decina di migliaia per avere un costo ragionevole. La capicità di una ROM varia dai due kilobytes ai 32 kilobytes e l'organizzazione è praticamente sempre a parole di otto bit.

Una simile organizzazione è determinata dal fatto che dovendo contenere un programma in linguaggio macchina è scomodo dover utilizzare otto ROM in parallelo per avere l'istruzione da otto bit, oltretutto questo determinerebbe la necessità di mantenere un ordine ben preciso fra i chip e l'impossibilità di controllare singolarmente i chip come contenuto.

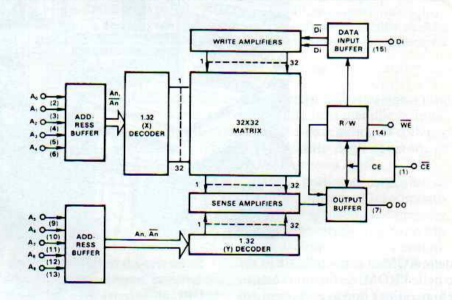
La «fisionomia» di una ROM è solitamente quella di un integrato tozzo e largo da ventiquattro pin. Ogni ROM ha otto uscite per i dati, da DØ a D7, un numero variabile di linee per gli indirizzi in base alla capacità e il solito Chip Select, oltre ovviamente all'alimentazione.

Per le preserie o le piccole produzioni si possono usare o le Programmable ROM (PROM) o le EPROM (Erasable PROM). Le prime hanno al posto dei diodi stampati secondo la maschera del programma da memorizzare una serie di fusibili e solo in una seconda fase (non in produzione) viene permanentemente scritto il programma. Tramite speciali dispositivi la PROM viene bruciata facendo saltare i fusibili dove è necessario memorizzare i bit. Anche quest'operazione non è reversibile, quindi se un fisibile è bruciato non è possibile ripristinarlo. Esternamente la PROM è uguale alla ROM, ma come piedinatura troviamo un'alimentazione supplementare di 25V necessaria all'operazione di scrittura.

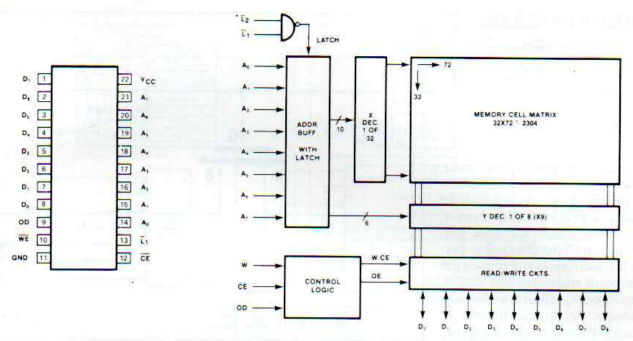
Le EPROM sono invece una via di mezzo fra ROM e RAM e la tecnologia su cui si basano è radicalmente diversa da entrambe.



Memoria generica e segnali che la interessano. Le linee dei dati, in scrittura ed in lettura, possono essere distinte oppure possono coincidere. Nel caso di memorie di tipo ROM non sono ovviamente presenti le linee di scrittura. I segnali degli indirizzi consentono di individuare le celle di memoria interessate alle operazioni di scrittura o lettura mentre i segnali di controllo indicano alla memoria quale operazione deve essere eseguita e quali segnali considerare validi.



Esempio di organizzazione interna di una memoria dinamica da 1 K (1024 x 1). In questo caso, come nella maggior parte delle memorie statiche o dinamiche, le singole celle di memoria fanno parte di una matrice (in questo caso di 32 righe e 32 colonne). Mediante appropriati circuiti di decodifica i segnali relativi agli indirizzi selezionano le colonne e le righe relative alle celle da scrivere o da leggere. Oltre alle 10 linee di indirizzo che consentono di selezionare le 1024 celle, sono presenti la linea per la scrittura dei dati (Di), quella per la lettura (Do), la linea per attivare il circuito di memoria (CE) e la linea relativa al tipo di operazione da eseguire (WE), scrittura o lettura.

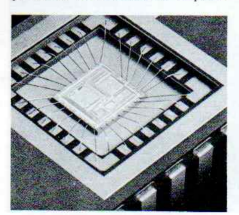


Esempio di memoria statica da 2 K organizzata in 32 locazioni da 8 bit ciascuna. Nel caso specifico i bit sono nove ma sulla pinatura esterna dell'integrato sono disponibili solo 8 linee per dati. Anche in questo caso gli indirizzi vengono decodificati ed i segnali così ottenuti consentono di selezionare le celle di memoria relative a determinate colonne e righe nelle quali scrivere o leggere i dati. Generalmente i cicli di lettura e scrittura di qualsiasi memoria si articolano in tre fasi. Nel primo caso (lettura) abbiamo l'invio dell'indirizzo per selezionare la cella interessata, l'attivazione della memoria, il prelievo del bit da quella specifica cella. Nel secondo caso (scrittura) abbiamo l'invio dell'indirizzo, l'attivazione della memoria con l'indicazione dell'operazione da eseguire ed infine l'invio del dato presente nella cella selezionata.

Nelle ROM e nelle PROM un bit è ottenuto molto semplicemente con un diodo o una giunzione fusibile, nelle EPROM il discorso diventa più complicato in quanto viene sfruttata una particolare caratteristica del biossido di silicio (noto anche come quarzo). Il SIO₂ (quarzo) è un ottimo dielettrico (isolante) ed è possibile realizzare su un chip tanti minuscoli condensatori con un tempo di scarica estremamente lungo. Della circuiteria particolare legge la presenza della carica nel condensatore e la considera come livello logico 1, in questo modo si ha una memoria capace di mantenere permanentemente le informazioni. Con una differenza di potenziale di circa 25 volt è possibile caricare il condensatore mentre i normali 5 volt non hanno alcun effetto sulla carica. A memoria vergine è quindi possibile scrivere il programma caricando questi condensatori (un processo simile alla bruciatura dei fusibili) con la sicurezza di avere una memorizzazione permanente dei dati anche in assenza di tensione. Per

poter alterare il contenuto della memoria si sfrutta la (fin'ora misteriosa) caratteristica del quarzo di condurre se sottoposto all'esposizione di raggi ultravioletti ad una precisa lunghezza d'onda. Questo spiega la finestrella presente su tutte le EPROM. Con quest'esposizione agli ultravioletti è possibile scaricare tutti i condensatori presenti sul chip rendendo di nuovo programmabile la memoria.

Questo non vi deve far temere una possibile «smemorizzazione» delle EPROM ad opera dei raggi solari in quanto lo strato di ozono presente nell'atmosfera impedi-



sce il passaggio agli ultravioletti capaci di cancellare le vostre memorie, comunque per precauzione solitamente, a programmazione avvenuta, le finestrelle vengono oscurate.

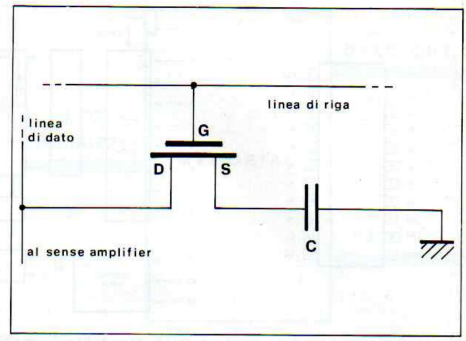
Un ultimo tipo di memoria non volatile è la E²PROM, ovvero Electrically Erasable Programmable ROM; in pratica è possibile cancellare e riscrivere senza gli ultravioletti. Passiamo ora alle memorie di tipo RAM, dalle dinamiche, alle statiche per finire poi alle non volatili e le Bubble memories.

Nel vostro computer molto probabilmente sono utilizzate delle memorie dinamiche della famiglia 41xx (se avete uno Spectrum ci sono sia le 4116 che le 4164). La loro struttura è quella dell'integrato a sedici pin, come i normali TTL. La piedinatura è minore rispetto alle ROM poiché nelle memorie dinamiche si ha solitamente un'organizzazione a singolo bit, ovvero in una 4116 si hanno 16K x un bit e sono necessari otto integrati in parallelo per avere la parola di otto bit. Questa

particolare architettura è stata scelta sia per semplicità costruttiva che per maggiore flessibilità. La cella di una RAM dinamica è abbastanza semplice, anche qui abbiamo un condensatore per ogni bit, solo che la sua capacità e il tempo di ritenzione del dato è molto minore, nell'ordine del millisecondo. Per questo motivo si parla di Refresh delle memorie dinamiche; quest'operazione consta nella lettura e riscrittura ciclica dei dati così da mantenere ad un livello accettabile la carica dei condensatori di memorizzazione. Il consumo di queste memorie è abbastanza elevato e la loro necessità di un continuo rinfresco le rende poco pratiche per impieghi a basso consumo (eventualmente con batterie in tampone).

La loro capacità, che attualmente ha raggiunto i 64K bit, determina l'impiego di sedici line d'indirizzo. Se fate i conti sui pin vedrete come sia poco probabile la presenza di tutti e sedici gli indirizzi sui pin, quindi ecco comparire all'orizzonte la figura del multiplexer. Per velocizzare e semplificare l'accesso alle celle di memoria, queste sono state organizzate a matrice, con righe e colonne. Due piedini sono usati per indicare quale dato sia inviato agli indirizzi (ridotti a otto) e sono contrassegnati con RAS e CAS (Row Address Select e Column Address Select). Il multiplexer provvede a ingerire l'intero indirizzo e a generare i due segnali, RAS e CAS, in corrispodenza delle due parole da otto bit corrispondenti all'indirizzo.

Il grosso vantaggio delle RAM dinamiche, oltre alla loro elevata capacità, sta nella velocità con cui si accede al dato. Con l'avvento di microprocessori da 4 o più Mega-

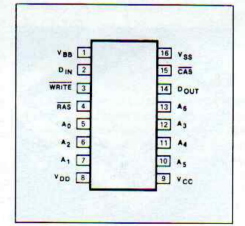


Nelle memorie dinamiche la cella elementare è composta da un transistor di tipo MOS e da un condensatore che da una parte è collegato a massa o ad una tensione di riferimento mentre la seconda armatura è collegata alla linea dei dati. Attivando la linea di riga, che è collegata al gate del MOS, si ottiene un corto tra il drain e il source del semiconduttore per cui la seconda armatura risulta collegata alla linea di dato. In questo modo su quest'ultima linea è presente un potenziale pari a quello del condensatore; inoltre risulta possibile, attraverso la stessa linea di dato, modificare la carica del condensatore ovvero memorizzare un dato.

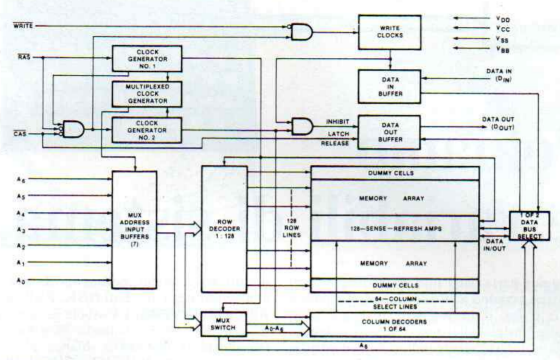
hertz i costruttori si sono trovati di fronte alla necessità di realizzare dispositivi capaci di memorizzare e rendere dati ad una velocità tale da non «mortificare» la CPU troppo veloce.

In alcuni casi si è però preferito abdicare per il basso consumo ed ecco farsi avanti le memorie statiche (che, ad essere sinceri, sono anche antecedenti alle dinamiche). Gli affezionati lettori si ricorderanno la scheda grafica per l'81 e l'espansione da 16K per il VIC 20: in entrambi i casi sono state utilizzate delle RAM CMOS

del tipo 6116. Queste memorie tornano all'organizzazione a parole da otto bit e la cella elementare è più complessa di quella delle memorie dinamiche, infatti il condensatore di memorizzazione, se così si può chiamare, non ha bisogno di alcun rinfresco periodico per mantenere il dato. Grazie alla tecnologia CMOS anche il consumo scende parecchio, tanto da permettere ad una seplice batteria al NiCd di mantenere i dati. L'altra faccia della medaglia è però in questo caso rappresentata dalla relativa len-



Disposizione dei terminali della memoria 4116 tra le più utilizzate nei micro e personal computer. L'organizzazione interna di questa memoria dinamica è del tipo 16K x 1 per cui per realizzare un banco da 16 Kbytes servono 8 memorie.



Esempio di struttura interna di memoria dinamica con capacità di 16348 bit (Mostek 4116). Il circuito è organizzato su due matrici di 128 righe per 64 colonne. Per indirizzare correttamente una memoria del genere sarebbero necessari in teoria 14 bit. In realtà tutte le celle di memoria possono essere selezionate solamente con 7 bit in quanto non è necessario inviare contemporaneamente tutti i dati relativi agli indirizzi. In un primo tempo vengono infatti inviati (e memorizzati dal circuito) i sette indirizzi delle righe unitamente al segnale di RAS; successivamente sulle stesse linee vengono inviati i sette indirizzi relativi alle colonne unitamente al segnale di CAS. Questa soluzione, se da un lato accresce la complessità della circuiteria di controllo, consente di ridurre notevolmente il numero dei piedini dell'integrato.

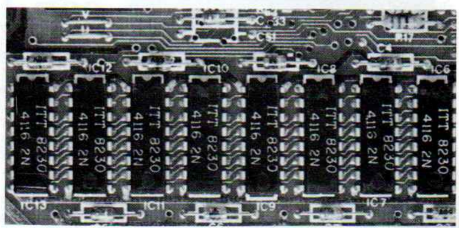
tezza per l'accesso ai dati e molto spesso la CPU è costretta a far ricorso al segnale WAIT per dar tempo alla RAM di preparare il dato.

Esistono poi i misti fra ROM e RAM: per esempio le RAM del tipo NOVOL sono in grado di mantenere i dati anche dopo lo spegnimento grazie ad una particolare struttura della cella di memoria. Il caso secondo noi più interessante è quello delle memorie in cui si trova una E²PROM e una RAM: durante il normale funzionamento si lavoro in RAM mentre prima di spegnere viene tutto trasferito in E²PROM. All'accensione il contenuto della memoria non volatile è trasferito in RAM e tutto continua come se non si fosse mai interrotto.

Concludiamo la carrellata sulle memorie «in chip» con i dispositivi a bolle, in cui si ha un sistema di memorizzazione basato sulle proprietà magnetiche del garnet: si tratta effettivamente di dispositivi in cui tante minuscole bolle si spostano in guide microscopiche e a seconda della posizione della bolla si può memorizzare un 1 o uno 0. Il funzionamento di questo tipo di memoria è simile al seriale, non è possibile cioè accedere direttamente al dato che ci interessa ma è necessario leggere anche degli altri dati precedenti, come per una memoria a nastro, il tempo di accesso diventa quindi abbastanza lungo, d'altro canto queste memorie mantengono le informazioni anche in assenza di alimentazione e la loro capacità è molto elevata.

Nella prossima puntata potremo vedere qualcosa sull'interfacciamento tra CPU e... mondo esterno.

Esempio di banco di memoria realizzato con 8 integrati del tipo 4116 di cui abbiamo riportato (vedi disegno in alto) la struttura interna. Si tratta del banco di memoria utilizzato all'interno della versione base (16 Kbytes) dello ZX Spectrum.



Pokiamo le variabili di sistema...

La maggior parte degli utililizzatori del nostro Spectrum avranno avuto occasione, sfogliando il manuale d'uso, d'intravvedere un capitolo 25 dedicato alle «variabili di sistema», ma avrà ritenuto in genere la materia alquanto indigeribile ed astrusa, ed avrà tralasciato di approfondirla. Non così gli esperti, in particolare i vari creatori di programmi e video-giochi in velocissimo linguaggio macchina, che sanno quanto utile possa risultare la «manipolazione» di alcune fra queste «variabili di sistema».

Senza entrare troppo nel difficile, ricorderemo per i meno esperti alcuni «trucchi» che, sotto forma di comandi diretti da tastiera, o come istruzioni inserite in un programma, possono risultare utili.

Si tratta in quasi ogni caso di «pokare» (ossia di collocare in memoria a determinati indirizzi) alcuni valori particolari al posto di quelli che la macchina predispone in fase di inizializzazione, subito dopo l'accensione o dopo un NEW. Vediamo alcuni di questi POKE:

- POKE 23561, r: viene fissato ad r/50 secondi il ritardo con cui inizia l'azione di «ripartizione» d'un tasto quando si continua a premerlo (il valore iniziale di r è 35)
- POKE 23562, t: viene fissati a t/50 secondi l'intervallo di tempo fra le successive ripetizioni del valore di un tasto, quando si continua a premerlo (valore normale: t = 5)
- POKE 23608, l: viene variata a 1/50 sec. la lunghezza del suono che avverte che la memoria è pressoché piena (poco utile variarne il normale valore di 64)
- POKE 23609, l: si varia in questo modo a l/50 di secondo la lunghezza della nota («beep») che accompagna la pressione di tasto. Poiché il valore normale è 0, il suono è quasi inavvertibile: variarne la durata con l ad es. 30-50 rende molto più «audibile» l'avvenuta pressione d'un tasto.
- POKE 23624, n: equivale al comando BORDER n/8, ossia viene variato il colore del bordo; n quindi deve essere inferiore a 56.
- POKE 23693, n: qui gli effetti sono molto svariati ed interessanti al variare di n. In pratica, vengono

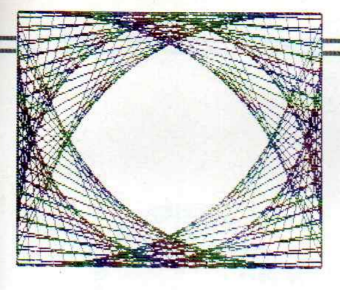
modificati alcuni bit che fungono da flag per le varie condizioni degli attributi (INK, PAPER, FLASH, BRIGHT, INVERSE). Così per es. se al valore normale di n = 56 si sostituisce 79 si ha l'inversione (sfondo nero, inchiostro «bianco»); se n = 78 si inseriscono (ON) BRIGHT ed INVERSE contemporaneamente, e così via. Può essere interessante sperimentare gli effetti con un programmino tipo il seguente: 10 FOR i = 0 TO 255: POKE 23693, i: PRINT «Il valore del byte in 23693 è»; i: NEXT i e controllando come si manifestano i vari effetti (meglio su di un TV a colori, perché vengono modificati successivamente anche tutti questi).

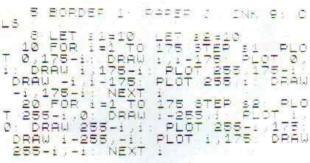
— POKE 23658, 8: il valore che normalmente è presente è 0. Modificando un bit (il bit n° 3) si ha l'equivalente di CAPS LOCK (richiamato solitamente da tastiera con CAPS SHIFT + 2): ossia tutti i testi vengono scritti in lettere maiuscole (per tornare alla normalità, basta fare POKE 23658, 0).

— POKE 23692, n: n è il numero di «scroll» del video che il computer effettua automaticamente prima di far comparire la richiesta «scroll?», meno l. Perciò si possono provare valori qualsiasi sino a 255, e vedere l'effetto...

... e divertiamoci con la grafica

Le possibilità grafiche dello Spectrum Sinclair sono veramente pregevoli, come molti avranno potuto verificare osservando disegni e colori che certi giochi evoluti sono in grado di produrre sullo schermo. Per chi è alle prime armi, o per chi è curioso di sperimentare per scopi diversi alcune semplici tecniche, abbiamo raccolto un certo numero di brevissime routine che producono sullo schermo dei gradevoli effetti grafici, e che si possono facilmente modificare per ricavarne altri secondo i propri gusti. Al tempo stesso, costituiscono dei





validi esempi di applicazione di alcuni dei comandi «grafici» dello Spectrum, che ne illustrano significato e potenzialità.

Gli strumenti essenziali per ottenere gli effetti che vedremo sono 3:

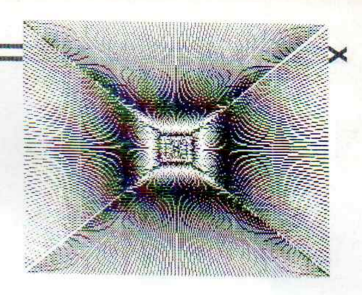
— il comando DRAW, che normalmente serve per tracciare un segmento di retta (più propriamente, una spezzata che molto gli si avvicina) fra due dati punti; e, nella versione con tre parametri (tipo DRAW dx, dy, r) per tracciare un arco di cerchio da un punto ad un altro, con una rotazione assegnata di r radianti (ma ne vedremo i curiosi effetti nel penultimo programma, quando i valori di r diventano molto alti);

— i cicli FOR... NEXT, potente mezzo per far ripetere un gran numero di volte una certa operazione grafica con lievi modifiche, con un effetto complessivo estremamente valido;

— il comando OVER 1, che quando viene applicato fa sì che i punti su cui viene ripetuto il «plottaggio», per effetto del DRAW, vengano cancellati (= resi di colore eguale allo sfondo o PAPER). In certi casi, inoltre, gli effetti derivano da una giudiziosa applicazione della funzione RND che genera numeri casuali in un intervallo assegnato.

Nei programmi descritti non sono stati previsti

5 FOR C=0 TO 7: BORDER 1. PAPER 0: INK 9: OVER 1. CLS
6 LET s=3
10 FOR i=0 TO 255 STEP s: PLOT
1,0 DRAW 255-2*: 175, NEXT 1
20 FOR i=0 TO 175 STEP s: PLOT
2: DRAW 255,175-2+: NEXT :
20 PAUSE 50: NEXT :



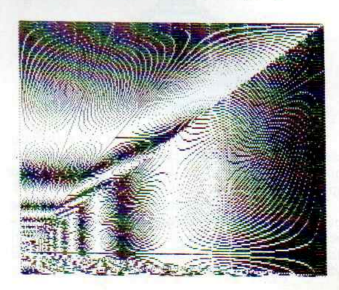
particolari impieghi del colore di PAPER ed INK, lasciati alla fantasia dei lettori che potranno introdurli come meglio desiderano; oppure possono venire scelti in modo casuale, introducendo ad es. PAPER INT (8* RND): INK 9 (per avere il necessario contrasto) al posto dei valori indicati.

Nell'«effetto n°1» viene tracciato velocemente un doppio reticolato che lascia un certo spazio al centro, in cui si può inserire ad es. una scritta od il titolo d'un programma.

Provate a sperimentare con diversi valori di s1 ed s2, ovvero a porre

LET s1 = 5 + 10*RND:LET s2 = 5 + 10*RND o analoghe. Per variare il modo di costruzione ed il relativo effetto, si può togliere il NEXT i alla fine dell'istruzione $1\emptyset$, e togliere all'inizio della riga 20 il FOR i = 1 TO 175:

5 BORDER 1: PAPER 0 INK 9: 0
VER 1: CLS
S LET s=3
10 LET x1=255*RNJ LET y1=175*
RND: LET s=1
20 FOR x=0 TO 255 3TEP s. PLOT
x1,y1: DRAW x-x1,--- PLOT x1,y
1 DRAW x-x1,175-y1 NEXT x
30 FOR y=0 TO 175 TEP s. PLOT
x1,y1: DRAW -x1,y-y- PLOT x1,y
1 DRAW 255-x1 y-y- NEXT y



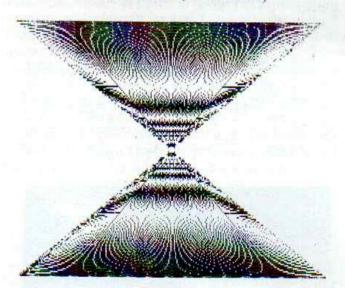
5 BORDER 1: PAPER 0: INK 9: 0 UER 1: CL5 8 LET 5=3 10 FOR y=0 TO 87: FOR x=0 TO 2 55: PLOT x,y: DRAW 255-2*x,175-2 *y. NEXT x: NEXT y

Gli effetti nº 2, 3 e 4, simili fra loro ma sufficientemente variati per risultare tutti interessanti, producono un disegno «marezzato» (moiree) autorinnovantesi. Anche qui può risultare interessante sperimentare la variante

LET s = 1 + k*RND o anche LET s = 0.5 + k*RND con k da sperimentare (valori piccoli). Notevole il modo in cui l'effetto n° 3 raggiunge lo scopo con un'istruzione singolarmente breve.

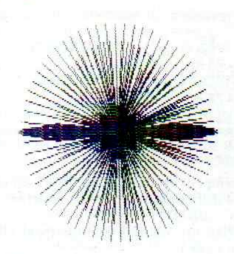
L'effetto n° 5 disegna «raggiere» di forma elittica sovrapposta, con effetto diverso a seconda che si introduca o meno l'OVER 1 nella riga. Per variare ulteriormente, provare (anche in «effetti 2») a modificare la riga in

FOR c = 0 TO 7: PAPER c INK 9:OVER 1 (od OVER 0)



Questa prima breve raccolta, in cui viene sfruttato esclusivamente il BASIC pur raggiungendo velocità notevoli, viene conclusa da due programmi molto spettacolari che certo vi piaceranno.

Nel primo si lascia all'utilizzatore la scelta di due parametri: dopodiché il programma presenta in successione tutta una serie di «disegni» fra cui molti sono di grande effetto. Si potrà prendere nota dei valori del parametro base K (dato dai termini suc5 OL3 : BORDER 1: OVER 0 10 FOR c=0 TO 7 20 LET a=120**RND: LET b=80**RND FOR 1=0 TO 2**PI STEP PI/32: PL CT 127,87: DRAW a**SIN 1,6**COS 1: NEXT 1 30 NEXT c



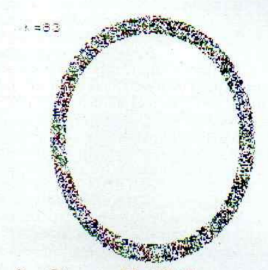
cessivi della progressione aritmetica che ha per 1° valore il 1° dei numeri introdotti, e per incremento costante il valore del 2°) che forniscono i risultati più interessanti. La scelta dei parametri non è affatto limitata a valori piccoli: si ottengono effetti sempre nuovi anche con valori assai elevati, dell'ordine 100.000-200.000, del parametro base K.

Nel secondo programma si ottiene un «va-e-vieni» di gradevole aspetto che si ripete di continuo con forma continuamente variata. Si potranno ottenere effetti ancor più diversi con le seguenti modifiche:

— introdurre variazioni programmate o casuali del colore della traccia: ad es.

5 BORDER RND: PAPER 2*RND: INK 4 + 4*RND: OVER 1: CLS

— rendendo «random» anche d [LET d = 2 + INT (RND*2) in riga 30]; e/o facendo lo stesso per c (invece di eguagliarli ad h e a g, rispettivamente).

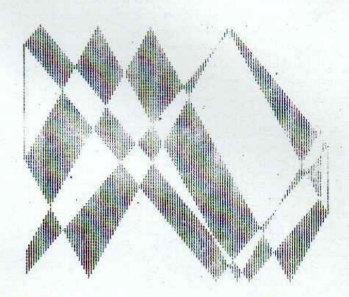


... infine il fillscreen

Un semplice (e velocissimo) programmino BASIC che ricorre ad un breve programma in l.m. «interno» (DATA della riga 70) e ad una subroutine di stampa di un carattere della ROM (RST 16) in esso contenuta per riempire, alla semplice pressione d'un tasto tutto lo schermo (righe 0-21) con il carattere corrispondente al tasto premuto, per un simpatico «effetto» grafico.

Il «disassemblato» del L.M. è il seguente:
LD C, 32
LD B, 22
LDA, O - (carica in A uno O, che poi verrà sostituito
dal codice ASCII del tasto premuto - riga 120)

REM Effetto BORDER VER 10 X = Ø: 20 LET a=0: LET 30 LET g ET h=2 (F:ND #2 8+9 00 255 8+3.0 0 =0 y+d (0 THEN LE d = -. д 80 LET LETT PLO 90 b=b+h 100 X = X + C110 y = y + d 8 , DRAU X-8,4-6 GO



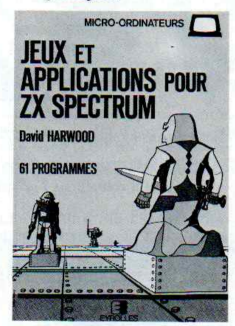
RST 16 - chiamata della subroutine PRINT-A della ROM

DJNZ, —5 - loop all'indietro all'istruz. LD A DEC C - decrementa il contatore del n° caratteri/ riga

JR NZ, —10 - loop all'indietro all'istruz. LD B,22 RET - ritorno al BASIC a fine stampa di tutti i caratteri.

a cura di Tullio Policastro

n questa pagina troverete periodicamente, per vostra informazione, la recensione dei testi che riteniamo possano, in vario modo, accrescere le vostre conoscenze sul funzionamento e sulla programmazione dei vostri «micro» prediletti. Troverete comunque che la parte del leone la faranno prevalentemente i libri dedicati al ben noto ZX Spectrum della Sinclair: ed è ovvio che sia così, data l'enorme diffusione di questo economico ma potente computer, che ha corrispondentemente suscitato un'estesa letteratura, specialmente nel paese d'origine (l'Inghilterra): per cui non stupitevi inoltre se la maggior parte dei volumi passati in rassegna saranno in lingua inglese!



Questa prima puntata sarà dedicata agli appassionati che non hanno timore di «stancarsi i polpastrelli» digitando a tutt'andare programmi pronti che soddisfano le loro esigenze. Poiché queste probabilmente saranno di genere molto variato, iniziamo appunto con dei libri che raccolgono un certo numero di programmi che spaziano nei settori più diversi.

Il primo è "100 Programs for the ZX SPEC-TRUM", di Ian McLean e John Gordon (Prentice Hall International, 1984). I 100 programmi promessi (più 1 come «bonus»...) ci sono tutti, presentati in modo ordinato e ben leggibile su due colonne e accompagnati da una breve descrizione, suddivisi in varie sezioni. Troviamo 15 programmi per la parte «grafica» (1 per la creazione di «sprite», 4 effetti ottici, 7 effetti di semplice animazione, 2 orologi sullo schermo). La «musica» si deve accontentare di 3 programmini elementari. Più nutrita (17 programmi) la sezione «giochi», tutti abbastanza

semplici. Le applicazioni «domestiche» sono 9 (fra cui: I calendario mensile 1900/2000, liste di ricorrenze, rubrica telefonica, ecc.); mentre le applicazioni «professionali» (cum grano salis) sono 11, di cui però alcune (ad es. modo per calcolare la propria denuncia dei redditi...) adatti solo al Paese d'origine (la Gran Bretagna). Vi sono ben 19 applicazioni nel campo «tecnico», in cui la matematica la fa da padrona (fra gli altri: fattorizzazione d'un numero in primi, risoluzione d'un'equazione ed un'incognita [2 metodi], calcolo d'un integrale definito). Infine, per il settore «utilities» vi sono 2 routine di «sort» (buble-sort e SHELL) ed 1 di ricerca in file numerici, nonché 1 di «merge» (fusione ordinata) di due «file». Sono descritte anche alcune semplici SR per l'aggiunta di alcune semplici funzioni matematiche e di trattamento di stringhe non previste dallo Spectrum. Da ricordare pure una routine di «paint» (coloritura interna di figure chiuse). In chiusura, alcuni programmi «didattici», non utilizzabili direttamente però perché rivolti al pubblico inglese; possono però essere lo spunto per elaborazioni simili.

L'altro libro (disponibile in 2 edizioni: "60 Games and Applications for the ZX SPECTRUM" della Interface Publications (1982); e"Jeux et applications pour ZX SPECTRUM" della Eyrolles (1983) e una raccolta analoga di programmi di autori vari, ordinata da David Harwood. I campi applicativi anche qui sono diversi, ma non vi è una divisione in sezioni. I listati sono quelli ottenuti con la ZX Printer, ma assai nitidi e leggibili. I giochi occupano il maggiore spazio: ce ne sono ben 29 (20 di «movimento», gli altri di «riflessione», fra cui 3 versioni di Mastermind (numeri, parole e... colori). Benché tutti in genere assai brevi (30-50 istruzioni) sono discreti, e troviamo anche il «jackpot», il «break-the-wall» e vari giochini «spaziali». Non manca la chicca finale d'un gioco completo per la dama (il più lungo del libro, dovuto a Tim Hartnell). I «giochi con i caratteri» sono 6, fra cui «anagrammi», «parole-in-croce» e «wallpaper» (un piacevole effetto grafico). I programmi «matematici» sono 7, e comprendono pure una tabella dei numeri primi, la regressione lineare semplice, e la risoluzione di equazioni e sistemi algebrici. 2 metodi di «sort» sono le uniche «utilities». Infine ricordiamo un elementare programma «sonoro» (scala di 1 ottava), un semplice «conto bancario», ed un divertente «allenamento al MORSE» (senza il sonoro, però...).

Ambedue i libri, che non presentano sostanziali sovrapposizioni, si rivolgono soprattutto ai principianti o ai meno esperti, sia per l'uso immediato dei programmi, sia come esempi di programmazione.

I volumi sono disponibili da Hoepli, Milano.

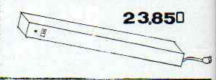
599.850

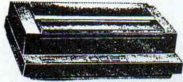
Interfaccia per Spectrum 44650



il complemento

Canalina di alimentazione filtrata, 220V 16A tutti esenti da disturbi. prodotto industriale usato in centri di calcolo e programmazione.





826.750

massima larghezza carta 216 mm



SPECTRA base 10

che mancava al tuo computer. Contiene: ventola raffreddamento, filtro anti Cavo flessibile con connettore, per espandere e migliorare le



SPECTRA base 2º la professionalità al servizio dell' hobbiste.

Con " SPECTRA base 2° " il tuo computer può diventare un : multimetro, un frequenzimetro, un controllore di processi industriali, un sistema di sviluppo per 260, un generatore di frequenze campioni, un antifurto sofisticato, un prova I.C.,

e con questi altre centinala di appli-



Stampante a getto d'inchiostro " GRAFICA velocissima (50 righe al minuto) interfaccia " Centronics " a 8 bit bidirezionale, matrice apunti 7 x 7, 220 Ves

244.350

Meccanics - grup po stampa per stampante a margherita Completa di schemi e di alimentatore

1.887.750

Stampante di qualità a margherita . Bidirezionale, più di 30 margherite differenti, 4 passi di scrittura 10 = 12 15 e passo differenziato, ingresso Centronica garanzia tre mesi, 136 colonne.

AFFARONE APPROFFITTANE



Batteria al piombo alcelino ricaricabile

11.250

computer

C.sa Europa - 22052 Cernusco Lombardone (Como)

I nostri prodotti sono disponibili Milano Rectron v. Davanzati 51 Nuova NewEl v Dunré 5 Roma ELeCO v. Pietro Fedele 43 Mantova C.D.E v. N.Sauro 33/A Inviere il 10% all'ordine - spese spedimione al costo.

2 V

5 A

SPECTRA base 2º contiene : filtro anti disturbo, interruttore doppio, ventola di raffreddamento, schedas madre, amplificatore con altoparlante, regolatore di tensione con 2 A di carico; può accogliere batterie ricaricabili.

RECTRO v. Davanzati n. 51

Materiale nuovo e surplus - Vendita per corrispondenza e al dettaglio - Prezzi minimi -Siamo distributori per la zona di Milano dei prodotti A.A.R.T. Ordine minimo per corrispondenza f. 20.000 - Spese postali a carico committente- I.V.A. inclusa Orario apertura : Lunedi - Venerdi 9 - 13 e 15 - 18 ; Sabato pomeriggio chiusura.

Caro amico lettore,

é per la prima volta che vedi il nostro nome su queste pagine, siamo una ditta nuova con tanta voglia di lavorare e lavorare bene. Trattiamo componenti, apparecchiature e strumenti sia nuovi che usati, i nestri prezzi sono ottimi e la qualità dei nostri prodotti è professionale. Da noi non troverai tutto ma troverai di tutto, vienici a trovare una visita non

ti costerà niente ; se poi vuoi ricevere gratuitamente per un anno 11 nostro catalogo trimestrale inviaci uma richiesta accludendo £ 3.000 in francobolli per contributo spese postali, oltre al catalogo ti invieremo un " fotosccoppiatore ottico "a riflessione utile a svariati montaggi ed esperienze . N.B. il costo di mercato del nostro omaggio supera di gran lunga le 3,000 lire .

Quarmi x micro 10 MHz Offerte speciali € 4,000 ventole tangenziali 110 v £ 12.000 220 v " 14,000 Radiatori di allum. x 2N3055 500 5,0688 MHm £ 2,000 Strumento a indice 100 uA " 5,000 4.9562 " " £ 2 000 1 mA " 5.000 4.0000 " " £ 4,000 Flat cable con connettori 50 £ 1.950 6,0000 " " £ 6.000 Deviatori a slitta 3 vie pos. 3x # 1.450 Connettori vari passi-Motori passo passo Ferriti motori con alternatore 1 7,000 Resistenze motori con riduttore 11 7 000 Condensator1 $^{\circ}$ Oscillatori al quarzo monolitici a " 2.000 2114 4 x £ 10,000 Dip switch o 8 passi 11,500 2516 - 2716 4,000 1 Kg schede miste W 9.900 2532- 2732 3.500 1 Kg fili collegamento " 4,900 1 Kg materiale surplus misto " 5.900 7 80 6.800 Alimentatore usc. 37 Vcc + 12 Vcc CTC 6.400 - 12 Vcc +5 Vcc "22,800 PIO B.900

Vendita schede miste di computer valutazione a £ 150 per I.C. Materiale per robotica , ruote dentate, cumcinetti a afera, cinghie di trasmissio ne, perni snodabili, riduttori,

Spectrum é un marchio registrato Spectrabase é un marchio registrato



ELENCO DI STRUMENTI A NOSTRA DISPOSIZIONE. Per il prezzo inviare richiesta scritta

Rivelatore di livello Microvolmetro selettivo Oscillografo Tektronix Pulse Generator Ponte di capacità Vobulatore Power suppy Analizzatore onde Misuratore livello Convertitors logaritmico Analizzatore Distorsione SWR Meter Digital Counter Generatore vibrazioni Ampl. e nuil detector Vacum tube volmeter Attenuatore variabile Termocoppia Noise generator Oscilloscopio HP 181 Ponte di diafonia Digital impedence meter Tape reader Ferranti Attenuatore Simens Contatore

Multi Sweep

Random noise

Microvolmetro selettivo Rivelatore piatto Ponte di diafonia Ponte di permeabilità Fonte di bilanciamento Q. metro Induttometro Analizzatore d'onda Amplificatore d'ascolto Mis. di intermodulazione Ponte di Maxwell Braccio di protezione Pattern generator Coppia selettiva Spectrum analyzer Volmetro vettoriale Level trasmitter Dual panoramic Demodulatore display Multi swepp Rivelstore livello Multimetri digitali Alimentatori vari Oscillatore AM Oscillatore 2 GHz Generatore funzioni Pegelmesser vari Pegelsender vari

EL.ECO. ELETTRONICA E COMPUTERS

-Esfantion! -INTERFACCE

-COMPONENTE ELETTRONICE -FRO-RAMMI

-COMPUTERS SPECTRUM & COMMODORE

-NASTRI MAGNETICI DA 5.10.15.20.60.90 MINUTI -DISCHETTI FLOPPY DA 5º 1/4 E DA 8º -LIERI SU APPLE, SPECTRUM, COMMODORE 64 E VIC 20

-JOYSTICK, PADDLE ED ACCESSORI

EL.ECO. elettronica e computers v. Pietro fedele 43 00179 ROMA tel .7824518

Autobus: 4-87-88-90-

VENDITE DIRETTE E PER CORRISPON	IDENZA
Ordine minimo L. 20.000 + s	n.p.
Per pagamenti anticipati tramite	vaglia
assegno spese postali a nostro	carico.

PACMAN	20.000
STAR TRECK	25.000
MODULO 740	15.000
ANATOMIA	15.000
BRISCOLA	15.000
SOCCER CALCIO	35.000
SIMONS' BASIC (+ MANUALE)	80.000
BILIARDO	15.000
MUSIC MASTER	13.000
POKER	13.000
FORT APOCALYPSE	16.000
CAMEL SYS 4096	16.000
STAR WARS : SPACELAB	12.000
MONOPOLI	12.000
JAW BREAKER	11.000
BOWLING	12.000
QIX	12.000
CAVES OF ICE	12.000
e molti altri ancora	1111

PROGRAMMI SPECTRUM 16 e 48 K	
ESCAPE	10.000
HORACE GOES SKIING	11.000
NIGHTFLITE	11.000
METEOROIDS	10.000
DIGGER	10.000
PACMAN	10.000
RAIDERS	10.500
HUNGRY HORACE	11.000
ARCADIA	10.500
3D TANK	10.000
SPECTRAL INVADERS	10.000
PLANETOIDS	10.000
SPECTRES	12.500
ORBITER	11.000
TAPE DECODER	9.000
SLOW LOADER	15.000
MUSIC COMPOSER + 64 COLOURS	11.000
SCHERMO 64 COLONNE	12.000
BLIND ALLEY	10.000
HORACE AND THE SPIDERS	11.000
TOOL KIT R + TOOL KIT E	12.000
GESTIONE ENTRATE-USCITE	10.000
AGENDINA ADDRESS MANAGER	14.000
4 PASSATEMPI	9.000
DATA BASE	15.000
VU CALC + ESEMPIO	14.000
AGENDA NOTE-PAD	10.000
OTHELLO	10.000
DISPLAY + ESEMPIO	11.000
GRAPHIC PLOTTER	9.000
VU FILE + ESEMPIO	13.000
IPPICA + TRON	9.000
INCENDIO DI LONDRA+UFO FIGHTER	
GROUND ATTACK	10.000
GALAXIANS	11.000
PHEENIX	12.000
STYX	12.000
COOKIE	12.000
POOL	11.000
SPRAY	12.000
Total and Committee of the Committee of	

12.000

12.000

11.000

12.000

SPOOKY MAN

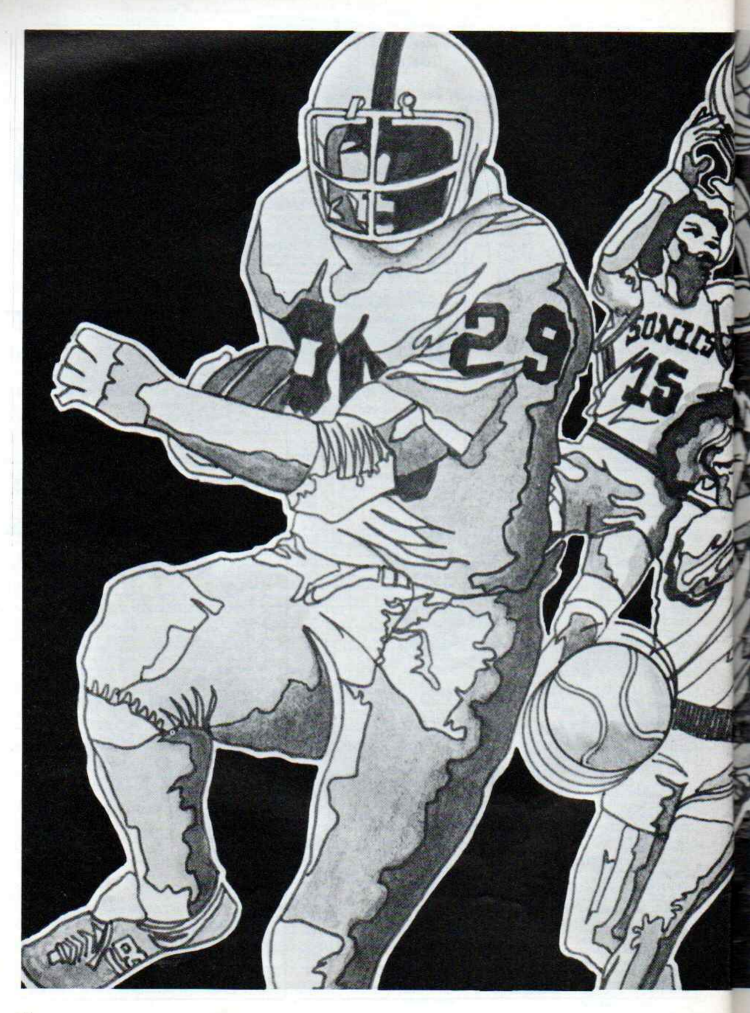
MOLAR MOUL

OTHELLO 2'

INVADERS

SCUBADIVE CHUCK MAN ATIC ATAC MAZIACS GOTCHA HUNCH BACK	
Nuovi arrivi og Nuovi arrivi og per ricevere i	ni settimar li catalogo 1.000 in fro
SCRAMBLE (SCARABEO MIXER COLOUR 3D MONSTER CHASE ADVENTURE 'A' COW BOY SHOOTOUT KONG'S REVENGE LASER CHASE JOUST CROSS CENTIPEDE HEATROW GULPMAN ROAD RUNNER LUNA CRABS ASTRO BLASTER HAUNTED HEDGES SPAWN OF EVIL BIORITMI IL SISTEMONE ZOMBIES TUBE CUBE CATERPILAR GUNNER MAZE WORMS	11.000 11.000
BIG MATCH SOCCER SNOOKER TRACKA JUNGLE PEVER HARRIER ATTACK HARD CHEESE PINBALL JUNGLE TROUBBLE JACK POT PUZZLE MISSIL COMMAND SNAKE MAN SPACE BATTLE PONTOON SPEC MAN PAROLIAMO II METEORITI DRAW POKER SINCLAND SIEGE PANIC SUPER BALL JET PAC TRANZ AM SENTINEL	10.000 11.000 12.000 12.000 11.000

PROGRAMMI SP.	ECTRUM 48	SMUGL	13.000
		TOURIST TRAP	12.000
SPEED DUEL		12.000 JUMPING JACK	11.000
WHEELIE	article to	12.000 APOCALYPS 12.000 BLACK CRISTAL	15.000
DOOMS DAY CA.	STLE		15.000
MR. WIMPY SCUBADIVE		12.000 CHTHTOL 3	15.000
CHUCK MAN		12.000 CHIMICA I 13.000 RAIDER CURSED MINE	
ATIC ATAC		15.000 BRIDGE	12.000
MAZIACS		13.000 BLACK JACK	12.000
GOTCHA		12.000 PAINTER	12.000
HUNCH BACK		12.000 ACQUARIUS	12.000
		ALGOL	12.000
	· man	BATTLE ON HOTH	11.000
	, settim	AIRLINE	10.000
30 tu:	10go	IN POKER	12.000
Nuovi arrivi og per ricevere i	ni se li catalogo li catalogo in fre	mcobo1	
Nuov cevere	on in fr	D.N.P.G. MONOPOLI ZZOOM	12.000
per rice c 2	.000	BARMY BURGERS	12.000
Y		LUNAR JETMAN	12.000
		SUPER SPYE	12.000
CRAMBLE (SCARABEO) 11.000	TRADER	12.000
IXER COLOUR	11.000	TASWORD	12.000
D MONSTER CHASE	11.000	D DRAUGHTS SPACECHASE	12.000
DVENTURE 'A'	10.000	DEACECHASE	11.000
OW BOY SHOOTOUT	11.000	GOLF SPLAT	12.000
ONG'S REVENCE	11.000		12.000
ASER CHASE OUST	11.000	PROGRAMMI SPECTRUM 48 K	
ROSS	12.000	WE - Printed	
ENTIPEDE	11.000	3D TUNNEL BATTLE OF BRITAIN	10.000
EATROW	11.000	CHESS (PSION)	11.000
ULPMAN	11.000	FLIGHT SIMULATION	12.000
OAD RUNNER	11.000	STAR TRAIL	10.000
UNA CRABS	11.000	SPEAK EASY	10.000
STRO BLASTER	11.000	PENETRATOR	12.000
AUNTED HEDGES	11.000	SUBROUTINE 64 COLONNE	8.000
PAWN OF EVIL IORITMI	12.000	PASCAL (CON MANUALE) COMPILER	30.000
L SISTEMONE	10.000	DISASSEMBLATORE INFRARED	11.000
OMBIES	11.000	ASSEMBLATORE ULTRAVIOLET	11.000
UBE CUBE	12.000	FOOTBAL MANAGER	11.000
ATERPILAR	11.000	WALT DISNEY TRON	13.000
INNER	10.000	MASTER MIND PARLATO	11.000
AZE	10.000	VU 3D + ESEMPIO	15.000
ORMS	10.000	TIME GATE	12.000
IG MATCH SOCCER	10.000	TRANSILVANIA TOWER	11.000
VOOKER	11.000	QS CHESS (SCACCHI)	12.000
RACKA	10.000	SUPER VIEW + DIMOSTRAZIONE HOBBIT	11.000
INGLE FEVER	12.000	FORTH	20.000
ARRIER ATTACK	12.000	SUPER COMPILER + DIMOSTRAZIONE	20.000
ARD CHEESE	11.000	SUPER CHESS II	15 000
INBALL INGLE TROUBBLE	11.000	SPEECH CHESS (SCACCHI PARLANTI)	13.000
ICK POT	11.000	SCHACCHI CYRUS IS-CHESS	15.000
ZZLE	12.000	ACQUAPLANE SLOT MACHINE	12.000
SSIL COMMAND	10.000	SLOT MACHINE PAROLIAMO	11.000
IAKE MAN	11.000	MAZE DEATH RACE	12.000
PACE BATTLE	10.000	CITY	12.000
PNTOON	11.000	DALLAS	11.000
EC MAN	11.000	MANIC MINER	12.000
POLITAMO TT		CHEQUERED "FLAG"	12.000
	11.000	3D COMBAT ZONE	12.000
TEORITI	11.000		12.000
TEORITI AW POKER		ADVENTURE 'D'	10.000
TEORITI AW POKER NCLAND	11.000	ADVENTURE 'D' MAD MARTHA	10.000
TEORITI AW POKER NCLAND EGE NIC	11.000 10.000 11.000 11.000	ADVENTURE 'D' MAD MARTHA PIMANIA	10.000 12.000 11.000
TEORITI AW POKER NCLAND EGE NIC PER BALL	11.000 10.000 11.000 11.000 12.000	ADVENTURE 'D' MAD MARTHA PIMANIA JOHNNY REB	10.000 12.000 11.000 11.000
TEORITI AW POKER NOCLAND EGE NIC PER BALL T PAC	11.000 10.000 11.000 11.000 12.000	ADVENTURE 'D' MAD MARTHA PIMANIA JOHNNY REB ISOLA DEL TESORO 4D TERROR DAKTIL	10.000 12.000 11.000 11.000 11.000
TEORITI AW POKER NCLAND EGGE NIC NIC PER BALL T PAC PANZ AM	11.000 10.000 11.000 11.000 12.000 12.000 12.000	ADVENTURE 'D' MAD MARTHA PIMANIA JOHNY REB ISOLA DEL TESORO AD TERROR DAKTIL STAR SHIP ENTERPRISE	10.000 12.000 11.000 11.000 11.000 12.000
ROLIAMO II TEORITI AW POKER NICLAND EGE NIC PER BALL TT PAC TANZ AM NTINEL	11.000 10.000 11.000 11.000 12.000	ADVENTURE 'D' MAD MARTHA PIMANIA JOHNNY REB ISOLA DEL TESORO 4D TERROR DAKTIL	10.000 12.000 11.000 11.000 11.000





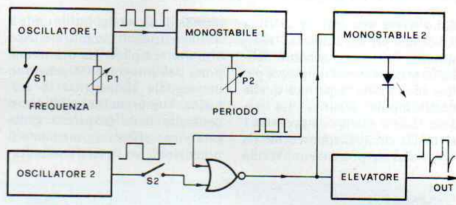
Elettro stimolatore

L'ELETTRONICA AL SERVIZIO DELLA MEDICINA: UN UTILE ELETTRO STIMOLATORE PER NUMEROSE INTERESSANTI APPLICAZIONI.

di WALTER MIGLIORINO

S e fino a pochi anni fa le apparecchiature elettroniche impiegate in medicina venivano utilizzate quasi esclusivamente per le diagnosi e le analisi, da alcuni anni sono stati messi a punto nuovi dispositivi per il diretto impiego in campo terapeutico. Tra le nuove tecniche ricordiamo la laser terapia che ha dato risul-

mente questi impulsi debbono presentare delle caratteristiche del tutto particolari. L'elettrostimolazione viene anche utilizzata in campo paramedico per l'eliminazione della cellulite mediante l'applicazione di due elettrodi sulla zona interessata. È forse questa l'applicazione che più ci interessa in quanto non



tati sorprendenti in molti casi e che viene sempre più utilizzata. Anche la stimolazione elettrica, specialmente quando viene utilizzata in unione alle tecniche di agopuntura, può dare risultati molto validi in numerosi campi; fino a questo momento i migliori risultati si sono avuti nella terapia del dolore. In pratica questa tecnica consiste nel collegare gli aghi metallici innestati nella pelle ad un generatore di impulsi. Ovvia-

richiede la presenza di personale medico. I due elettrodi, che debbono essere realizzati con della gomma conduttiva, vengono applicati rispettando alcuni criteri di simmetria. In altre parole se il primo elettrodo viene applicato sulla coscia sinistra, il secondo dovrà essere applicato sulla coscia destra e così via. Come si vede nelle illustrazioni il segnale d'uscita presenta sia degli impulsi positivi che negativi. I primi deb-



L'apparecchio è stato alloggiato all'interno di un contenitore Ganzerli della serie mini-lab. Sul pannello frontale troviamo tre interruttori e tre potenziometri mediante i quali è possibile regolare in frequenza, in ampiezza e in durata gli impulsi generati dallo stimolatore. Un led rosso posto al centro del pannello visualizza la cadenza degli impulsi generati. Il segnale d'uscita è presente ai capi di una presa jack situata anch'essa sul pannello frontale.



LA FORMA D'ONDA D'USCITA

Gli studi effettuati in campo medico sugli effetti della elettrostimolazione hanno portato alla conclusione che la migliore forma d'onda possibile è quella rappresentata in figura. Gli impulsi positivi debbono presentare una durata compresa tra 0.3 e 3 mS mentre l'ampiezza può raggiungere e superare i 100 volt. Gli impulsi negativi devono presentare un'ampiezza compresa tra il 50 ed il 100 per cento rispetto a quella degli impulsi positivi. Il nostro dispositivo, così come la maggior parte degli elettrostimolatori commerciali, presenta in uscita una forma d'onda che risponde a queste specifiche.

tore S1. Il segnale così ottenuto viene applicato all'ingresso di un circuito monostabile formato dalle altre due porte dell'integrato U1; la durata degli impulsi può essere regolata mediante il potenziometro P2 tra 0,3 e 3 mS circa. Il segnale giunge quindi alle ultime due porte dell'integrato U2 ed

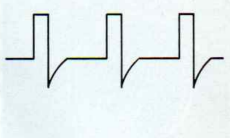
bono avere una durata di circa 0,3-3 mS ed un'ampiezza massima di 100 volt; i secondi debbono presentare un'ampiezza pari a circa 1'80% rispetto a quella degli impulsi positivi. La frequenza deve essere compresa tra 1 e 100 Hz circa. L'apparecchio da noi realizzato presenta una forma

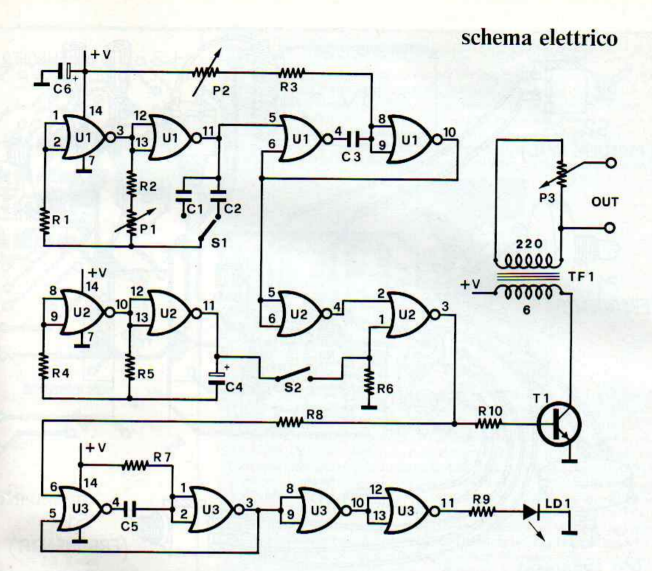
d'onda di uscita del tutto simile a quella teorica. Il circuito elettrico è molto semplice. Le prime due porte dell'integrato U1 generano un segnale simmetrico di frequenza compresa tra 1 e 100 Hz; il controllo della frequenza generata viene effettuato mediante il potenziometro P1 ed il commuta-

COME SI USA

Se un uso improprio di questo apparecchio non provoca alcun danno, è altrettanto vero che i migliori risultati si possono ottenere solo sotto costante controllo medico. Per identificare un cuscinetto di cellulite non è necessario essere laureati in medicina ma è







all'amplificatore di corrente rappresentato dal transistor T1.

L'ultima porta di U2 consente la modulazione degli impulsi mediante un segnale a frequenza molto bassa prodotto dall'oscillatore che fa capo alle prime due porte di U2. Abbiamo infine il circuito di visualizzazione che fa capo all'integrato U3. Questo stadio ha il compito di «allungare» gli impulsi in modo che possano essere visualizzati da un led. Al transistor T1, un comunissimo Darlington, è affidato il compito di amplificare il segnale generato dagli altri stadi.

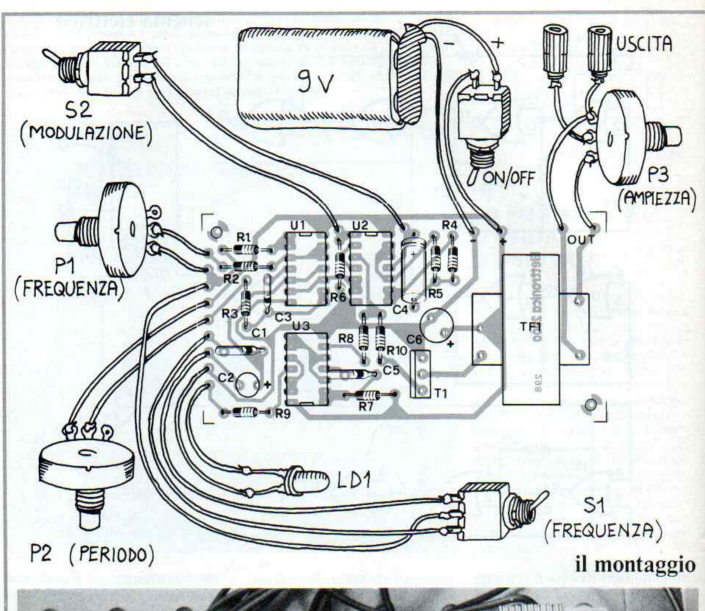
Sul collettore di questo ele-

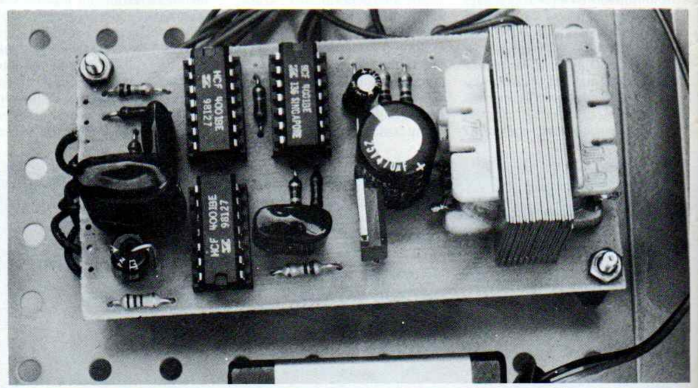
mento troviamo un piccolo trasformatore di alimentazione 220/6 collegato al contrario ovvero con l'avvolgimento a 6 volt che funge da primario. Ai capi dell'avvolgimento secondario (in questo caso quello a 220 volt) avremo un segnale la cui forma d'onda, oltre a presentare una

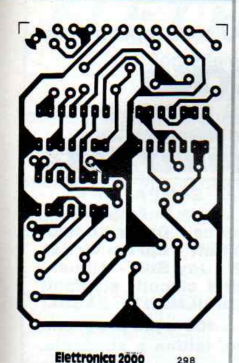
sempre meglio che sia un medico a stabilire dove applicare gli elettrodi, quali frequenze usare, la durata delle sedute, eccetera. Per quanto riguarda gli elettrodi, i migliori risultati si ottengono con la gomma conduttiva; la superficie delle due placchette dovrà essere di circa 10-20 cmq. Per fissare gli elettrodi alla pelle si potranno utilizzare dei comuni cerotti. Se vengono utilizzati degli elettrodi di

metallo è indispensabile interporre tra l'elettrodo stesso e la pelle una spugnetta molto umida. In nessun caso si dovranno applicare direttamente sulla pelle elettrodi di metallo in quanto ciò potrebbe provocare delle fastidiose ustioni. Un'altra raccomandazione riguarda la sorgente di alimentazione. Questa dovrà essere costituita da una pila miniatura da 9 volt oppure da due pile piatte da 4,5 volt colle-

gate in serie. In nessun caso si dovrà fare ricorso ad un alimentatore collegato alla rete elettrica a
220 volt: è preferibile cambiare una
pila al giorno piuttosto che rischiare di rimanere folgorati. In ogni
caso l'assorbimento medio è molto
limitato non superando i 10 mA.
Ciò significa che, utilizzando due
pile piatte, l'autonomia dell'elettro
stimolatore supera abbondantemente le 200 ore.







298

COMPONENTI

R1 = 100 Kohm R2 = 2,2 Kohm = 15 Kohm R3 R4-R5 = 100 Kohm= 10 Kohm R6 R7 = 100 Kohm R8 = 4.7 Kohm R9 = 1,5 Kohm R10 = 2.2 Kohm = 100 Kohm pot. lin. P1 P2-P3 = 47 Kohm pot. lin. = 470 nFC1 C2 $= 4.7 \mu F 16 VL$ C3 = 82 nF C4 $= 22 \mu F 16 VL$ C5 = 220 nFC6 $= 470 \mu F 16 VL$ LD1 = Led rosso T1 = BDX 33U1-U2-U3 = 4001= 9 volt TF1 = 220/6 V 3WSI = Deviatore S2 = Interruttore

Il circuito stampato (cod. 298) è disponibile presso la redazione al prezzo di 4.000 lire.

= Interruttore (ON/OFF)

S3

COSA OFFRE IL MERCATO

Sono numerosissime le apparecchiature per elettrostimolazione disponibili in commercio. Si tratta, nella maggior parte dei casi, di apparecchiature che vengono utilizzate per la stimolazione mediante aghi. Sono tuttavia numerose le case che forniscono gli appositi elettrodi in gomma conduttiva per la stimolazione su superfici di maggior estensione. Il costo di questi elettrostimolatori parte da un minimo di 200 mila lire per arrivare a cifre che superano il milione. Da poco hanno fatto la comparsa sul mercato italiano gli elettrosti-



molatori di produzione cinese che presentano dei costi più accessibili. Quasi tutte le apparecchiature di produzione commerciale dispongono di più uscite (da 2 a 5) per poter sottoporre al trattamento più parti del corpo contemporaneamente; ogni uscita dispone di un controllo indipendente per la regolazione del livello. Dal punto di vista tecnico le apparecchiature commerciali presentano delle soluzioni circuitali molto semplici. Vengono di solito utilizzati degli oscillatori a uno o due transistor che sfruttano il segnale prodotto da uno o più avvolgimenti di reazione avvolti sul trasformatore d'uscita. Su questo stesso trasformatore troviamo gli avvolgimenti secondari per le varie uscite. I controlli disponibili si limitano quasi sempre a quelli di livello; solo nelle apparecchiature più costose esiste la possibilità di regolare il duty cycle o di modulare il segnale d'uscita. Per ragioni di sicurezza anche le apparecchiature commerciali per elettrostimolazione vengono alimentate mediante pile.

maggiore ampiezza, avrà anche un impulso negativo del tutto simile a quello richiesto per questa particolare applicazione. Mediante il potenziometro P3 è possibile regolare l'ampiezza del segnale d'uscita. La realizzazione pratica non presenta particolari difficoltà: tutti i componenti, ad eccezione dei potenziometri e degli interruttori, sono montati su una piccola basetta stampata; anche il trasformatore è saldato direttamente alla piastra ramata. Il tutto è stato alloggiato all'interno di un contenitore metallico della Ganzerli sul cui pannello frontale sono stati fissati tutti i controlli. L'apparecchio deve essere alimentato con una pila a 9 volt. In nessun caso si dovrà fare ricorso ad un alimentatore collegato alla rete elettrica a 220 volt. Per la verifica della forma d'onda

d'uscita è in teoria necessario un oscilloscopio; in pratica, se tutto funziona regolarmente, non è necessario effettuare questa verifica.

Gli elettrodi da collegare all'uscita dovranno essere realizzati con della gomma conduttiva; la superficie di ogni elettrodo dovrà essere di circa 10-20 cmg. Per fissare gli elettrodi alla pelle si potranno utilizzare dei comuni cerotti. Per controllare il funzionamento del circuito abbiamo a disposizione tre potenziometri e due interruttori oltre all'interruttore di accensione. P1 e S1 determinano la frequenza d'uscita, P2 regola la durata degli impulsi ed in parte anche l'ampiezza degli impulsi negativi, S2 attiva il circuito di modulazione ed, infine, P3 consente di controllare il livello del segnale d'uscita.

I componenti e i Kit di ELETTRONICA 2000 sono reperibili alla

HOBBY elettronica

Via Saluzzo 11/F - 10125 TORINO - Telef. (011) 65 79 16 - 65 50 50

UN ESEMPIO DEI NOSTRI PREZZI ?.... TUTTI IVA COMPRESA

2N 3055	L. 1250	ICM 7660	L.	6600	
2N 1711	L. 650	ICM 7216D	L.	46000	
BC 237	L. 100	ICL 7107C	L.	22400	
TDA 2004	L. 4900	COP 444L	L.	18500	
4116	L. 2900	NSM 4000A	L.	14200	
2114	L. 3650	QUARZO 2.097	L.	3850	
XR 2216	L. 5800	RELE' FEME MZP	L.	5000	
XR 2206	L. 10600	ZOCCOLO 14pin	L.	300	
TL 082	L. 1350	10 Led assortiti	L.	1900	
L 200	L. 3650	Led rettangolari	L.	450	
LM 324	L. 1100	DISPLAY 2 digit	L.	3200	
NE 555	L. 650	TFK 634 10 Led			
MM 53200	L. 9200	7 rossi 3 verdi	L.	11300	
TAA 611B	L. 1350	TFK 610 barra led	1700	NA NASARA	
UAA 1003-3	L. 17800	5 rossi	L.	5000	
	L. 18600	LM 311	L.	1350	
AY-3-8910	The second secon		L.		

NOVITA' HOBBY 1984

48 K PERSONAL COMPATIBILE ANCHE IN KIT a L. 440.000

e inoltre... Interfacce - Drive Control 80 Colonne - Z 80 Soft - Eprom Writer Pal Card - RS 232 - Joy Stik - Alimen. switching e... tutti i circuiti stampati A PREZZI INCREDIBILMENTE BASSI!

Tanto software per il Vostro Spectrum e ZX 81... 100 e più programmi di avventure, giochi familiari, utilità, gestione, tattica e strategia.

SUPER SCACCHI L. 23.000 - CHOMPER L. 13.000 - JET PAK L. 13.000 - 3D TANKS L. 13.000

Per richiedere il catalogo dei programmi inviare L. 1.000 in francobolli.

SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO IMMEDIATAMENTE ED IN TUTTA ITALIA

Ritaglia e spedisci il seguente tagliando! Ti faremo uno sconto del 5% per ordini non inferiori a L. 10.000.

vendita per corrispondenza

NOVITA'

BUFFER PER QUALUNQUE STAMPANTE CON STANDARD CENTRONICS

MEMORIZZA IMMEDIATAMENTE 8 KBYTE IN USCITA DAL CALCOLATORE E LI INVIA SUCCESSIVAMENTE ALLA STAMPANTE. POTETE COSI' USARE IL CALCOLATORE MENTRE LA STAMPANTE LAVORA.

L. 250.000 *

SPECTRUM

CONSEGNA IMMEDIATA - CHIEDERE PREZZI

* Software per spectrum e zx 81 - chiedere lista.

N.B. — TUTTI I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI IVA E SPESE DI SPEDIZIONE. PER APPLE - LEMON - ORANGE - AVT - ECC.

DRIVE 5" CON DOPPIO CONTROLLE	₹.	L. 770.000
DRIVE AGGIUNTIVO		L. 680.000
INTERFACCIA STAMPANTE ST.		
CENTRONICS	100	L. 80.000
INTERFACCIA STAMPANTE CENTRO!		
PER EPSON CON GRAFICA		L. 130.000
COME SOPRA PER CENTRONICS 739		L. 150.000
ESPANSIONE 16K LANGUAGE CARD		L. 99.000
ESPANSIONE DI MEMORIA		
MAXIRAM 16K	- 43	L. 150.000
INTERFACCIA SERIALE BIDIREZION	ALI	
RS232C	**	L. 160.000
STAMPANTE OKI 80 (PARALLELA) .		L. 720.000
INTERFACCIA PER STAMPANTI GRA	FI-	
CHE UNIVERSALE		L. 180.000
PADDLE PER APPLE II	•••	L. 42.000
SOLO PER APPLE II E		
ESPANSIONE 64K + 80 colonne		L. 198.000



ELETTRONIC BAZAR

C.so di Porta Romana 119 - 20122 Milano - tel. 02/5450285

COMUNICATO IMPORTANTE PER I LETTORI

SIAMO SPIACENTI MA, QUESTO MESE, CAUSA TEMPI TECNICI NON POSSIAMO PUBBLICA-RE LA PAGINA COMPLETA DELLE SUPEROFFERTE. INFORMIAMO LA SPETTABILE CLIENTE-LA CHE POSSIAMO DISPORRE DI MOLTO MATERIALE PROVENIENTE DALLO STOCK "SEMI-CONDUTTORI", ALTOPARLANTI, GIRADISCHI, AMPLIFICATORI, MACCHININE RADIOCO-MANDATE, TRENINI, ACCESSORI PER LA CASA, IL TEMPO LIBERO, IL LABORATORIO E MIL-LE ALTRI ARTICOLI, I PREZZI RIMARRANNO INVARIATI RISPETTO GLI ULTIMI LISTINI SEMI-CONDUTTORI SINO AD ESAURIMENTO MERCE. A TUTTI COLORO CHE SONO INTERESSATI CONSIGLIAMO DI CONSULTARCI TELEFONICAMENTE PER UNA CONFERMA DI IMMEDIATA DISPONIBILITÀ DELLA MERCE E DEL PREZZO

AMPLIFICATORI - MECCANICHE STEREO 7 - PIATTI GIRADISCHI - CUFFIE - TESTINE

Amplificatore originale NEW da 35 + 35 Watt, esecutions professionale sia elétronicamente che estaticamente. Sei ingressi equalizzati (2 Phono, 2 Aux, 1 Tiese 1 tionnel monitor in cuffia companie film loudress, numbre, schan, con comen dei bassi separati, wumeter a doppia scala illuminato. Elegantissimo mobiletto nero con frontale nero e modernatura in blue è di linea ultramodernassima. Laire L 220 000 Super afferta L 92.000 GRUPPO MECCANICA «INCIS STEREO 7» per completamente dunitam su eleganissimin frontale ficro sameno interio per l'information Complete di con o di presimplicazione per ascolto in cultia o per pilora controlli di livelli sia duir cariali allieil. Apparecchiatura di federita sicura e compatinssima Misuri mini 2004 (406/5 85 000 GRUPPO SINTOREGISTRATORE «INCIS STEREO 7» ure vivo unille carattrinotoche ei nelle misure al precedente, ma corredato di un sensibile sintumizzature in PM precedence. tratura sterio. Con questri gruppo di si una costruce un compatissenio rack sintueni, struzione
PIASTRA GIRADISCHI BSR 231. Toto semprofessionale, braccin ind S. cumbradischi automatici, nativi del braccio con discesa heriata, munta testino mugicina progresse i un companie e un companie e companie e companie e companie. 55 000 PIASTRA GIRADISCHI BSR 232. Caratterisictim come la precedente inni il suo asporto le da un lucco di super professionalità monta restria empirale GLM alimentazione a 220 volt. 85.000

tima per tutti.					
T1 TESTINA stereo sette Philips o per apparecchi giapponesi	L.	5.000	T6 TESTINA mono per stereo sette «Philips» di registrazione	1	2.888
T2 TESTINA di cancellazione per stereo serre	L.	2.000	T7 TESTINA di cancellazione mono per stereo sette	1	2.000
T3 COPPIA testine T1 + T2	L.	6.000	T8 COPPIA TESTINA 18+17	1	3.000
T4 TESTINA per giradischi magnetica con puntina cilindrica NAHADCA	L.	27.000	T9 COPPIA TESTINA per reverbero, eco, effetto cattedrale ecc.	- 1	2 500

OCCASIONE UNICA PER CHI DEVE REGISTRARE CON CASSETTE STEREO 7 OPPURE CON BOBINE A NASTRO

Abbiamo ritirato una parista di cassette da registrare con nastro normale da C5, C10, C60, C90 e delle bobine da 270 Ø e ve le offriamo ad un prezzo interessante. Le cassette da C5 d da C10 possono essere utilizzate da radio libere per stacchi pubblicitarianonfezioni possono essere da 5 oppure da 10 pezzi, 5 Cassette da C5 L. 4.000 5 Cassette da C60 L. 6.500 5 Cassette da C90 L. 7.500 Super Offerta di 5 Cassette da C5 L 5 Cassette da C90 L. 7.500 Super Offerta L. 14.000 – 5 BOBINE Ø 270 L. 60.000

U/3	KIT per costrumone circuite stampati, comprendente vaschetta antiacido, vernice serigrafica, acido per 4 lim, 10 piastre ramate in bakelile e verronite	1 12	000
U4	BOTTIGLIA 1 kg acido per propin stampati in solutionit satura		
	CONFEZIONE 1000 pt percloruro tempo im golveret dose 5 litri	10000 0000	500
03	CONFECTORE 1000 & percentato and polyete dose 5 am	L. 3.	.500

VASCHE IN MATERIALE ANTIACIDO: Finopienti in materiale infrangibile do incomunidade per chi ha problemi in campo forografico, preparazione circuiti stampati, chimica con prodotti corrosivi, colorazioni ecc. Assortimenti nelle sequem misure (in mm) N 1 - 220x175x40 L. 2.500 N. 2 300×240×70 L. 3.000 - N. 3 - 360×300×75 L. 4.500

U6	CONFEZIONE 1 kg lastre ramate inding a bifaccia in baseville circo 15/20 misure vituri sono magi: ma piastre molto grandil	L 6,000
U7	CONFEZIONE 1 kg lastre remate mono e-bifacina in verronia cinca 12/15 misure	L. 10.000
U13	PENNA PER CIRCUITI STAMPATI originale (Kamakii corradata 100 g. inchiostro sengrahco	L. 6.500
U14	MICROPENNA .= prount stampati. Novita assolutu. Traccia linee anche interiori a 0,3 mm. Indepensabile per microprotoit, ntocchi e qualsiasi levoro di precisione.	1 2 500

SPRAY PER USO ELETTRONICO (Serie completa 7 pezzi L. 12.000 - un pezzo L. 2.500) Pulica contatti è polenzioneta con protezione silvane Stillocante per viti serrature ingranaggi arrugginiti.
 Lubriticami ai siliconii per medianismi, urologi, ecc. Pulma pare zometr, e contatti dispositime isolante traspario de per alte le acorde despueste inflativo per proteinone dischi, tubi catódio Spray raffredoania per controllo mamunos o componemi difenesi BARATTOLO 100 grammi grasso seidene puro L. 3.500

LO 1 10 Led rossi Ø 5 L. 1.500 LD 2 10 Led rossi Ø 3 L. 1.500 LD 3 10 Led gialli Ø 5 L. 2.500 Super Offerta di 10 led misti Ø 5 (4 rossi + 4 verdi + 4 gielli)

LD 4 10 Led verdi Ø 5 L. 2.500 LD 5 10 Led verdi Ø 3 L. 2,500 LD 6 10 Led gialli Ø 3

GRUPPO MECCANICA



CONDIZIONI DI VENDITA NON SI ACCETTANO ORDINI TELEFONICI ORDINE MINIMO DI L. 15.000 ACCONTO DI ALMENO UN 30% DELL'IMPORTO TRAMITE VAGLIA O ASSEGNO PERSONALE PREZZI IVA COMPRESA.







CUFFIA

NOVITÀ NEL SETTORE DEL KIT

« UNA VOLTA PER TUTTE », IN SCATOLA DI MONTAGGIO, una serie di stadi modulari, compatibili e componibili per soddisfare le esigenze più diverse in campo HOBBYSTICO - DIDATTICO - PROFES-SIONALE, che consente di costruire le più svariate apparecchiature elettroniche, anche molto complesse, con un numero limitato di moduli e di riutilizzare gli stessi per altre realizzazioni, le più diverse, secondo le proprie capacità, il gusto e la fantasia.

Sono disponibili CONTROLLO TONI ATTIVO

Codice CO-TO EL. 2000 8/83 L 12 000

PREAMPLIFICATORE D'ANTENNA

Codice AF-PR EL. 2000 1/84 L. 10,000

PREAMPLIFICATORE BF **GUADAGNO REGOLABILE** Codice BF-PR EL. 2000 6/83 L. 8.000

AMPLIFICATORE BF

Codice BF-02 EL. 2000 7/83 L. 12.000

SINTONIZZATORE FM 88 108 MHz

RADDRIZZATORE Codice RX-FM LIVELLATORE EL. 2000 5/83 FINO A 30 V - 2 A L. 12,000

Codice RA-LI EL. 2000 11/83 L. 10,000

AMPLIFICATORE BF

Codice BF-04 EL. 2000 7/83 L. 14,000

CONVERTITORE FM 88 - 170 - 10.7 MHz

Codice CV-FM EL. 2000 12/83 L. 20,000

REGOLATORE Codice RE-ST STABILIZZATORE EL. 2000 11/83 DI TENSIONE 12 V-0.5 A L. 13,000

AMPLIFICATORE BF 10 W

Codice BF-10 EL. 2000 10/83 L. 17,000

AMPLIFICATORE IF 10,7 MHz RIVELATORE FM

Codice IF-FM EL. 2000 12/83 1 15 500

Codice VA-ST STABILIZZATORE EL. 2000 11/83 0-30 V-0,5 A 1 16 000

AMPLIFICATORE RE 20 W

Codice BF-20 EL. 2000 2/84 L. 25,000

DECODER STEREO

Codice DE-ST EL. 2000 9/83 L. 13,000

AMPLIFICATORE DI **CORRENTE 2 A**

DI TENSIONE

Codice AM-CO EL. 2000 11/83 L. 9,000

Tanti altri in preparazione.

MODULAR SYSTEM

È ANCHE DISPONIBILE PRESSO I CENTRI DI VENDITA

MELCHIONI

ET, ETTER ONT ICA

Troverete i Kit Modular System nei seguenti punti di vendita

PIEMONTE E LIGURIA

PIEMONTE E LIGURIA

FARTOM DI VIOLA - VIA Filadelfia 167 - 10137 TORINO
TELSTAR - VIA: Gioberti 37/D-10128 TORINO
CAZZADORI VITTORIO - VIA del Pino 36 - 10064 PINEROLO (TO)
GRILLONE LEONARDO - P.ZZE FAIIS 6/D - 10024 MONCALIERI (TO)
JODA ELETTRONIC SAS D'AGOSTINO & C - VIA: Cavour 19 - 10098 RIVDLI (TO)
DIGITAL DI STICCA ROBERTO - VIA: BIODZI: 43/45 - 14100 ASTI
CAMILA ANGELO - VIA: S TEODAIGO 6 - ALBA (CN)
RAN TELECOM. SNC DI GRASSI MP & C - VIA PERZZI 23/8 - 28100 NOVARA
POSSESSI & IALEGGIO - VIA: GIAITETTI 43 - 28037 DOMODOSSOLA (NO)
B. ODICINO - VIA: C. Alberto 34/36 - 15100 ALESSANDRIA
EL.CO. SNC - VIA: Orsi 44 - 18043 CHIAVARI (GE)

LOMBARDIA

MELCHIONI - Via Finuli 16/18 - MILAND

RARE DI ARELLI - Via Ombon 11 - 20081 ABBIATEGRASSO (MI)

ELETTRONICA MONZESE SNC - Via Azzane Visconti 37 - 20052 MONZA (MI)

CENTRO COMPONENTI TV SRL - Via ALDISETTI 18 - 20017 RHD (MI)

C.K.E. SNC - VIA GORKI 1 - 20092 CINISELLO BALSAMO (MI)

RAMAVOX DI RADABELLI SANDRO & F SDF - Viale Lambardia 20 - 20033 DESIO (MI)

ELECTRONIC HOUSE SDF RADAELLI & C - Via Pirive 76 - 20020 COGLIATE (MI)

ELETTRONICA RICCI SDF DI MONTI & C - Via Parenza 2 - 21003 VARESE

VIDEO HOBBY EL SNC FENAROLI BOIFAVA - Via F III Ugoni 12A - 25100 BRESCIA

C.E.M. GUASTALLA ALDERINO & C - Via D Fernelli 20 - 46100 MANTOVA

ERC DI CIVILI ANGELO - Via Sant'Ambirogio 356 - 29100 PIACENZA

COMMERCIALE ELETTRONICA SNC - Via C Fedaro 14 - 23100 SONDRIO

VENETO, FRIULI E VEN. GIULIA

VENETO, FRIULI E VEN. GIULIA

TELEAUDIO SNC DI LOTTO & C. - Via Giordano 6 - 36100 VICENZA

LA LOGGIA A - CENTRO ELETTRONICO - Via Cristoforo - Magre 36015 - SCHIO (VI)

DOTTI LINO - Via Riscordimento 53 - 36050 SOVIZZO (VI)

ELETTRONICA MIRA DI FAVARETTO - VIA NAZIONALE 85 - 30034 MIRA (VE)

B&B ELETTRONICA DI BALDIN - Viale Tirreno 44 - SCTTOMARINA 30019 CHIOGGIA

IL PUNTO ELETTRONICO DI ZANELLO - Via Vendramin 190 - 33053 LATISANA (UD)

RADIO KALIKA DI D. FELICIAN - Via Fontana 2 - 34133 TRIESTE

PK CENTRO ELETTRONICO DI ANCORA M. - Via Roma 8 - 34074 MONFALCONE (GO)

CALDIRONI GUIDO & MARIO SNC - Via Milazzo 26/A - 35139 PADOVA

EMILIA ROMAGNA

ELECTRONI CENTER SNC BIANCHINI - Via Malagoli 36 - 41100 MODENA GRIVAR ELETTRONICA DI VANDELLI B. Via Traversagna 2/A - 41056 VIGNOLA (MO) ELEKTRONIK COMP. DI MONTAGNANI V. - Via Mattentii 127 - 41049 SASSUOLD (MO ARDUINI BENITO C.E.M. - Via Porrettana 361/2 - 40033 CASALECCHIO DI RENO (BO) GCC DI G. CANUTI & C. SNC - Viale Garacca 56 - 48100 RAVENNA C.E.B. DI BOSCHINI MARCO - Via Cagni 2/B - 47037 RIMINI

TOSCANA, MARCHE E UMBRIA

MELCHIONI - Via F. Baracca 3 - FIRENZE PAPI FRANCO - Via M. Roncioni 113A - 50047 PRATO (FI) BERTI ELIA & FIGLI BERTI F. & C.S. - Via C. del Preta 56 - 55100 LUCCA

E.L.C.O. SAS DI VATTERONI V. & C. - Gallería R. Sanzio 26/28 - 54100 MASSA ELMA SNC DI FALCHI & GARZELLI - Vile Vecchia Casina 7 - 57100 LIVORNO B.R.P. DI BARBAGLI PIERO - Viale Mazzini 33/35 - 53100 SIENA BINDI GRAZIANO - Via Borgaccio 125 - 53036 POGGIBONSI (31) BARTOLINI MARLIO - VIA SUTGACIO IZO - 35390 PUGGIBUNO) (SI) VIDEOCOMPONENTI DI ROGIALLI GUIDO - VIA PO 9/11 - 50200 AREZZO BARTOLINI MANLIO - VIA SELEVAII: 237 - 06100 PERUGIA TELERADIO CENTRALE SRL - VIA S. Antonio 46 - 05100 TERNI NASUTI NICOLA - VIA Cassiano de Fabriano 28 - 62100 MACERATA

LAZIO, ABRUZZO, MOLISE

LAZIO, ABRUZZO, MOLISE
RUBEO ALDO - VIX PORZIO COMINIO 46 - 00175 HOMA
CENTRO EL TRIESTE SNC TOSIN & PIU - Corso Trieste 1 - 00198 ROMA
EL TRIESTE - VIA PIQATELLO 8 - 00198 ROMA
DIESSE ELETTRONICA SRL - Largo Frassinetti 12 - 00182 ROMA
PALOMBO VINCENZO - P zza della Pace 25A - 00042 ANZIO (ROMA)
RUBEO ALDO - Piazza dellini 2 - 00046 GROTTAFERRATA (ROMA)
BIANCHI GIOVANNA - VIA Prampolini 7 - 04100 LATINA
E.A. ELETTRONICA ABRUZZI - VIA MARICINIEIO - 66034 LANCIANO (CH)
C.E.M. SRL - VIA M. Bagnoli 130 ABCO - 67051 AVEZZANO (AO)
E.A. ELETTRONICA ABRUZZO DIV. PESCARA - VIA TIBURTINO VAIERIA 359 - 65100 PESCARA
M.EM. MICRO EL, MOLIS. DI FEDE A. - VIA ZICCARDI 26 - 86100 CAMPOBASSO

CAMPANIA, PUGLIA, CALABRIA

CAMPANIA, PUBLIA, CALABRIA
TELELUX - VIA Lepanto 93/A - 80125 NAPOLI
ELETTRONICA SUD - VIA V Veneto 374/C - 80058 TORRE ANNUNZIATA
P. PETRONE - VIA L. Guercio 55 - 84100 SALERNO
COMEL SRL - VIA Cancello Rotto 1/3 - 70125 BARI
IACOVIELLO MATTEO - VIA Minuziano 91 - 71016 SAN SEVERO (FG)
ELETTRONICA SUD SAS - VIA D'Aurio 52 - 73100 LECCE
ELETTRONICA COMPONENTI SRL - VIA SAN 6 BOSCO 7/9 - 72100 BRINDISI
RETE DI MOLINARI ALBERTO - VIA Marvasi 53 - 89100 REGGIO CALABRIA
DE BENEDITTIS FRANCO & C REM SDF - VIA P. ROSSI 141 - 87100 COSENZA
MICROELETTRONICA SRL - COTSO MAZZINI 297 - 88100 CATANZARO

SICILIA

PAVAN FERRUCCIO - Via A De Salida 32 - 90145 PALERMO

PAVAN LUCIANO - Via Malaspina 213 A/B - 90145 PALERMO

CALABRO SOF F.LLI VINCENZO & A. - Viale Europa, Isolato 47-B 83-G - 88100 MESSINA

DE PASQUALE SALVATORE EL JEBA - Via VIII-OTIO Afficia 39 - 88051 BARCELLONA POZZO DI GO (ME)

ELETTRONICA SIRACUSANA DI AUTERI - Viale Politio 24 - 96105 IBARCELLONA POZZO DI GO (ME)

FA.DEL ELETTR. SNC DI DEL RE A & C. - Via VIII-OTIO SIRACUSA

FA.DEL ELETTR. SNC DI DEL RE A & C. - Via VIII-OTIO SIRACUSA

TUTTOILMONDO TERESA - Via Otti 33 - 91100 TRAPANI

C.V. ELECTRONICS CENTER CASSANO G - Via G. Mazzini 39 - 91022 CASTELVETRANO (TP)

CALVARUSO ANTONINO - Via F. Crispi 74 - 91011 ALCAMO (TP)

EL CAR DI CARDILLO VINCENZO - Via P. Vasta 114/116 - 95024 ACIREALE (CT)

SARDEGNA

CARTA BRUND - Via S. Mauro 40/A - 09/00 CAGLIARI BILLAI PIETRO - Via Dalmazia 17C - 090/3 CARBONIA (CA) PINTUS FRANCESCO - Viale San Francesco 32/A - 07/00 SASSARI

Se i punti di vendita della vostra zona fossero momentaneamente sprovvisti potrete chiedere i Kit Modular System direttamente a MELCHIONI ELETTRONICA Via Friuli, 16-18 - Milano - Tel. (02) 5794.299

PER LE VOSTRE RADIO E TV LIBERE

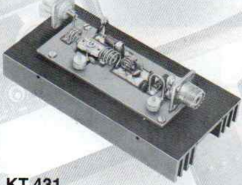


TRASMETTITORE FM 88 + 108 MHz CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di Alimentazione: 12 Vcc (220 V tramite KT 103) • Consumo max:: 500 mA • Frequenza di trasmissione: 88 + 108 MHz • Tipo di emissione: Modulazione di Frequenza • Potenza di uscita: 2 + 3 W • Sensibilità ingresso B.F.: 100 mV • Impedenza di uscita: 52 + 75 Ohm • Variazione di frequenza: + 75 KHz.

DESCRIZIONE

Il KT 430, per le sue caratteristiche, esce dal gruppo dei radiomicrofoni o radiospie, per entrare di diritto nel gruppo dei trasmettitori FM. L'uso di componenti selezionati e costruiti appositamente per questo tipo di emissione, permette di avere una apparecchiatura semiprofessionale ad un prezzo veramente contenuto. In abbinamento al KT 209 (mixer a tre ingressi) è in grado di diventare una piccola, ma efficiente, stazione radio, ciò senza spendere un patrimonio in costosissime e complesse apparecchiature. Il KT 430 ha una potenza di uscita di 2-3 W ed è già corredato di una antenna di tipo ground plane, quindi, subito dopo il montaggio, è in grado di funzionare L. 55.500 più IVA



KT 431

AMPLIFICATORE DI POTENZA F.M. 88 + 108 MHz

CARATTERISTICHE TECNICHE
Tensione d'alimentazione: 11 + 15 Vcc • Assorbimento: 3.8 A • Gamma di frequenza: 88 — 108 MHz • Po-tenza d'uscita continua: 30 Watt e 12,5 Vcc • Potenza d'uscita max. non continua: 35 Watt • Potenza d'ingres-

so: Vedi diagramma libretto istruzioni

DESCRIZIONE Il KT 431 è un amplificatore di potenza particolarmente studiato per l'abbinamento ai Kit KT 428 e KT 430, Grazie all'uso di un solo transistor per Radio Frequenza si è potuto contenerne al massimo le dimensioni. Il servizio potuto contenerne al massimo le dimensioni. Il servizio continuativo di questo amplificatore è garantito da un generoso radiatore di calore. Il KT 431 vi permetterà di aumentare notevolmente il raggio d'azione della vostra stazione, senza dover ricorrere all'uso di costosissime apparecchiature L. 83.500 più IVA



KT 365

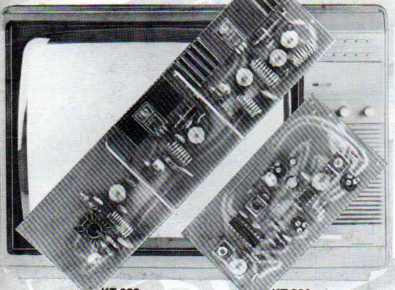
TRASMETTITORE ONDE MEDIE FREQ. 800 + 1200 KHz

CARATTERISTICHE TECNICHE

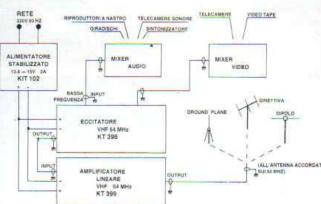
Tensione d'alimentazione: 12 Voc. • Max corrente assorbita: 70 mA • Distanza coperta: 100 - 200 M • Frequenza di risonanza: 800 - 1200 KHz

DESCRIZIONE

Questo versatile trasmettitore in Onde Medie e a modulazione d'ampiezza permette a chiunque di famigliarizzarsi con l'affascinante mondo delle radiotrasmissioni. Esso può essere impiegato sia per puro divertimento dilettantistico sia per usi di monitoraggio a distanza. Es. per ascoltare il trillo di una chiamata telefonica quando ci si trova in un altro locale, per ascoltare il pianto del bambino mentre si è indaffarati altrove ecc. Data la semplicità cir-cuitale ed il facile montaggio il KT 365 viene consigliato ai L. 17.900 plù IVA



SCHEMA A BLOCCHI PER MONTAGGIO STAZIONE TELEVISIVA



KT 399

KT 398 TRASMETTITORE VIDEO VHF 1' parte L. 35.500 più IVA KT 399 TRASMETTITORE VIDEO VHF 2* parte L. 49.900 più IVA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione: 15 Voc • Max. corrente assorbita: 1,5 A • Banda di trasmissione: Canale A televisivo • Ingresso video: 1,5 Vop Ingresso audio: 1 Vpp • Potenza d'uscita: 500 mV • Impedenza d'uscita: 50 Ohm DESCRIZIONE

Grazie al KT 398 e KT 399 chiunque potrà costruirsi la sua televisione privata. Sono due scatole di montaggio di facile costruzione e di facile taratura e non richiedono strumentazione estremamente sofisticata per la loro messa in funzione. Sono due apparati versatiii, infatti oltre ad utilizzi per il vostro diletto potrete anche abbinarii ad un'impianto di antifurto, ad un sistema video a circuito chiuso o ad eventuali controlli industriali.



CTE INTERNATIONAL® set

42100 REGGIO EMILIA - ITALY - Via R. Sevardi, 7 (Zona Ind. Mancasale) - Tel. (0522) 47441 (ric. aut.) - Telex 530156 CTE I

NOME COGNOME INDIRIZZO

le stelle, l'infinito...



in edicola c'è una nuova rivista

ASTRONOMIA 2000

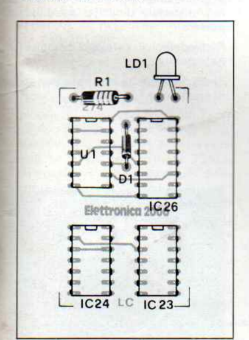
ASTRONOMIA PRATICA, ASTROFISICA, ASTRONAUTICA
SCIENZA E TECNICA DELL'OSSERVAZIONE
E DELLA FOTOGRAFIA DEL CIELO

IL LATO OSCURO DELLA 80 K

Ho tentato di realizzare l'espansione da 80 K per Spectrum presentata sul fascicolo di febbraio ma mi sono arenato di fronte alla realizzazione della basetta in quanto ho notato che entrambi i disegni pubblicati utilizzano la medesima traccia. In altre parole manca la traccia del lato componenti.

Mario Orru - Cagliari

Purtroppo la tua osservazione corrisponde al vero. Per un errore di montaggio la pellicola relativa al lato componenti della basetta è stata scambiata con quella del lato saldature. Pubblichiamo in questa stessa pagina il piano di cablaggio corretto scusandoci nel contempo con i lettori.





Tutti possono corrispondere con la redazione scrivendo a MK Periodici, Cas. Post. 1350, Milano 20101. Saranno pubblicate le lettere di interesse generale. Nei limiti del possibile si risponderà privatamente a quei lettori che accluderanno un francobollo da lire 400.

IL LAVORO MA COME

Sono innamoratissimo dell'elettronica, in particolare di musica sintetizzata e di computer. Desidererei quindi assolutamente entrare in contatto con ditte del settore presso cui impiegarmi. Ho studiato da autodidatta ma sono diplomato in...

Massimo Crocchetti - Siracusa

Riceviamo molte lettere come la tua. Evidentemente si tratta di un problema, quello del lavoro, molto sentito. A te Massimo, considerato tutto quel che dici, consigliamo di fare prima il servizio militare cercando di farsi assegnare come desideri in aviazione e facendo esperienza come controllore assistente di volo: là i computer e i radar ti delizieranno! Per gli altri: ragazzi organizzatevi. Non costa molto informarsi (vedi pagine pubblicitarie che appaiono su giornali specializzati e su quotidiani) e proporsi con una letterina chiara con tutti i dati personali. Non è sempre vero che ci vogliono raccomandazioni e comunque a vent'anni si può proprio farne a meno. Scrivere

dunque e non telefonare come qualcuno suggerisce: dove si lavora il telefono è già un problema. Per gli aficionados della mitica America attenzione perché è dura: comunque apertissima a chi ha voglia di fare. Esaminare con attenzione gli avvisi che periodicamente vengono affissi sugli albi universitari; eventualmente contattare qualche ufficio Usis. Provare a leggere direttamente gli annunci sulla stampa USA.



A CHI IL PREMIO

Deve essermi sfuggita la comunicazione relativa al vincitore del quiz apparso in ottobre cui naturalmente ho partecipato anch'io: quando avete pubblicato la soluzione?

Marco Mazzocchi - Frosinone

Tutta la redazione chiede venia: per un malaugurato errore di impaginazione in tipografia la pagina che ospitava soluzione prescelta e fotografia del premio è saltata prima, addirittura dimenticata poi. Cerchiamo qui di riparare: per ricercatezza ed eleganza della soluzione (parole crociate!) la redazione aveva scelto il lavoro di Roberto Ambrosioni (via Borgogno 2, 18035 Dolceaqua - IM) cui è stata già inviata in regalo la cetra elettronica Omnichord offerta da Meazzi, Milano. Ci scusiamo con tutti i lettori.

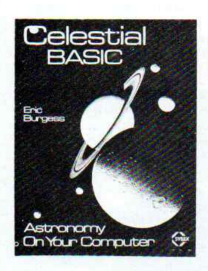


il tecnico risponde il giovedì pomeriggio dalle 15 alle 18 RISERVATO AI LETTORI DI ELETTRONICA 2000

LIBRERIA INTERNAZIONALE ULRICO HOEPLI

SEZIONE ASTRONOMIA

Via Hoepli, 5 - 20121 MILANO - Telefono (02) 865446 - Telex 313395 Hoepli I



SOFTWARE DI ASTRONOMIA

JONES A. - Astronomia con il calcolatore tascabile - Pag. 307 in 8º 1981

L.16.000

MILLER A.R. - Pascal programs for Scientists and Engineers - Pag. XXI-374 in 8° 1981

L. 50.000

P.DUFFETT-SMITH - Astronomia pratica con l'uso del calcolatore tascabile

prossima pubblicazione BURGESS E. - Celestial Basic - Pag. XI-300 in 8º 1982

L. 43.000

EISBERG R. - Countdown: Skydiver, Rocket and Satellite Motion on Programmable Calculators

GHEDINI S. - Software for Photometric Astronomy - Pag. 219 in 8° 1982

L. 55.000 HEDEN A. - Astronomical Photometry

- Pag. XII-392 in 8° 1982

L. 78.000

MEEUS J. - Astronomical tables of the Sun, Moon, and Planets - Pag. 400 in 8° 1983

L. 55.000 circa

HALL D.S. - Photoelectric Photometry of Variable Stars - Pag. 281 in 8°

L. 55.000 circa

MILLER A.R. - Basic Programs for Scientists and Engineeers - Pag. 318 in 8°

L. 50.000 circa

BOUIGES S. - Calcul Astronomique pour Amateurs adapté à l'emploi d'un calculateur ou d'un micro-ordinateur - Pag. 126 in 8° 1982

L. 30,000





Nel reparto tecnico oltre ai libri troverete anche diapositive, carte stellari, libri rari, materiale didattico astronomico, posters.

Richiedeteci il catalogo completo di Astronomia.

Spedizione anche in c/assegno; spese di spedizione L. 2.500



VENDO programmi per VIC 20 (circa 500 di cui 40 in L.M.), a prezzi bassissimi. Scambio sempre per VIC 20 solo programmi in L.M. Scambio anche programmi per lo ZX Spectrum. Allegare francobollo da 700 per le liste del VIC, gratis se inviate le vostre. Rispondo a tutti ed assicuro massima serietà.

Giuseppe Mascali, Via R. Margherita 573, 98028 S. Teresa Riva (ME). Tel. 0942/791692.

CAMBIO/Compro/Vendo i migliori programmi per ZX 81/16K. Bollo da L. 300 per la mia lista di ben 300 programmi! Istruzioni complete (fotocopie) e garanzia di caricamento immediato.

Mauro Pederzoli, Via Asiago 52, 41100 Modena. Telefonare h. 14 oppure h. 20 (chiedendo di Mauro) allo 059/305336.

RADIO Futeba 2/4 (servi FPS7). Scafo 4 punti motore OPS40 (6,5 cc.). Cedo inoltre stampo prof. in epoxi e acciaio di catamarano 3,5-6,5 cc. vendo. Acquistando il blocco a L. 500.000, in omaggio c'è cassetta contenente: avviatore, batteria 32AH, pompa elettrica rifornimento, alimentatore per candele, serbatoio miscela. Massimo Ronchini, Via Bergamo 8/3, 43100 Parma. Tel. (ore pasti) 0521/771364.

SINCLAIR ZX80 completo di modulo Slow montato e funzionante, espansione 16K, alimentatore originale, bus di espansione; vecchia e



La rubrica degli annunci è gratis ed aperta a tutti. Si pubblicano però solo i testi chiari, scritti in stampatello (meglio se a macchina) completi di nome e indirizzo. Gli annunci vanno scritti su foglio a parte se spediti con altre richieste. Scrivere a MK Periodici, CP 1350, Milano 20101.

nuova Rom, mascherina ZX81, cavi di collegamento, manuali e molti giochi, vendo a L. 300.000 trattabili. Dario Trezzi, Via Leopardi 1, 20010 Casate Bernate Ticino (MI). Tel. 02/9755313.

SOFTWARE totocalcio per ZX81 sistema matematico derivato. Impostate i 13 pronostici e il numero desiderato di segni 1-X-2 per colonna e lo ZX vi dà lo sviluppo colonnare completo.

Mirko Pizzolato, Via Montenero 7, Desio (MI). Tel. 0362/620368.

80 PROGRAMMI per ZX Spectrum vendo a L. 8.000 ciascuno (spese postali incluse). I programmi verranno registrati su nastri personalizzati. Programmi omaggio per richieste superiori ad un programma. Scrivetemi o telefonatemi (ore pasti) per ricevere a casa il catalogo in continuo aggiornamento.

Aldo Savoi, Via Boldrini 6, 40121 Bologna. Tel. 051/552633, ore pasti.

ESPANSIONE di memoria da 16K per ZX80-81 perfettamente funzionante, vendo a L. 90.000. Vendo anche modulo Slow per trasformare lo ZX80 nuova ROM in ZX81. Cedo anche ROM da 8K e relativa tastiera da sovrapporre su quella dello ZX80; questi ultimi rispettivamente a L. 30.000 e L. 40.000.

Telefonare allo 080/567115, ore serali, oppure scrivere ad Alberto Tricarico, Via Rimini 7, 70026 Modugno (Bari).

TOTOTRIS vendo per ZX81: 3 programmi originali da 16K basati su 3 diversi metodi (percentuale, statistico, correzione d'errore) per puntare scientificamente al 13 con medi e piccoli sistemi. Qualità strabiliante: annullato software analogo già in commercio! Libretto istruzioni allegato. Richiedi senza impegno opuscolo illustrativo a: Mauro Pederzoli, Via Asiago 52, 41100, Modena. Tel. 059/305336.

ZX SPECTRUM programmi su cassetta 16/48K vendiamo max L. 10.000. Disponiamo di vari programmi, tra i quali Hungry Horace, VU 3D, Gulpman, Labirinto 3D, Biorhythms, Lights e gli inediti Bomb man, V.M. Man e il fantastico Contabilità.

Telefonare a Carlo Giovannini, T. 059/535919 dalle 18 alle 20 o a Marolda Vito, T. 059/536497.

ARCOBALENI CERCANSI

Chi ha foto di arcobaleni? O di fulmini oppure di meravigliosi tramonti? O ancora di albe promettenti e di nubi dalle strane forme? Se sei specializzato in foto astroatmosferiche scrivi subito a

Studio Magrone, via S. Cecilia 2, Milano.

EFFEPI

FR CIBERNETICA ELETTRONICA

La prima ditta in Italia che ha IDEATO, PROGETTATO e REALIZZATO periferiche ed interfacce per i computers SINCLAIR. Questo mese proponiamo per lo

SPECTRUM: JOYSTICK BIPROGRAMMABILE

Adatta per qualsiasi joystick, Programmazione diretta : spostando il joystick e premen_ do un tasto sulla tastiera, an_ che durante l'esecuzione del

gioco. Programmazione automatica : tramite cassetta con archivio e possibilita' di salvare la rou_ tine di programmazione prima del gioco che ne fa uso. 8 posizioni + 2 fuochi indipen. Possibilita'di collegare in parallelo piu' 'FPJ' per gestire qualsiasi numero di joystick. Compatibilita' con altre periferiche.

TASTIERE 'FPT'

L. 78 888

Esecuzione professionale. Contenitore in ABS nero. Tasti garantiti5 milioni di battute. Barra spaziatrice e doppio ta-sto SHIFT. Interruttore e spia di alimen_ tazione. L. 119 000

a 41 tasti L. 149 888 a 53 tasti

inoltre : INTERFACCIA CENTRONICS 99.000 con cavo di collegamento COMBINATORE TELEFONICO 65.000 INTERFACCIA REGISTRATORE 49.000 LIGHT PEN 57.000 GENERATORE DI SUONI 65.000 INTERFACCE IN/OUT fino a 96 1/0 CONVERTITORI A/D e D/A INTERFACCIA REGISTRATORE 29.888 PER COMMODORE In preparazione : CENTRALE ANTIFURTO DISCO-LIGHT CONTROLLER INTERFACCIA PER DUE REGISTRATORI

Prezzi Iva esclusa * SCONTI PER SINCLAIR CLUB * Vendita per corrispondenza

CONTATTATECI : FP ELETTRONICA & CIBERNETICA Via Montaione, 41 88139 ROMA 86/8121364

ANNUNCI

CONTATTEREI possessori ZX Spectrum per scambio software alla pari. Scrivere accludendo propria lista e bollo per risposta a Luigi Ballestin, Via M. Libertà 367, 18038 Sanremo.

COSTRUISCO a modico prezzo alimentatori e progetti apparsi sulla rivista. Inoltre fornisco schemi, apparati elettronici.

Stefano Santiglia, Via Perazzi 43, Novara, Tel. 0321/391196 il sabato. pom, e la domenica matt.

REGISTRATORE Asaki TR1160. Slim Line, nuovissimo, mai usato, ancora imballato vendo a L. 60.000 (adatto per registrare programmi col computer). Binocolo professionale Zenith 12 x 50, nuovissimo, ancora imballato, L. 65.000; vendo inoltre circa 100 riviste di elettronica a L. 50.000.

Gianni Arcieri, Via Nazionale 178, 64020 Ripattoni.

OCCASIONISSIMA!!! Vendo a L. 50.000 (comprese spese di spedizione) ozonizzatori in scatola di montaggio completi di elegante contenitore in mogano, circuiteria, lampada, trasformatore e istruzioni. Efficienza 200 mc, tensione d'ingresso 220 Volt, consumo 6 Watt. Spedizioni in contrassegno. Scrivere a Danilo Tiozzo, Via Orti Est 183 B 30019 Sottomarina (VE).

SCHEMA di laser da discoteca 5 mW, schema di TX 3 Watt eff. 85-115 MHz, schemi di automatismi, strumenti di misura, antifurti, amplificatori AF e BF, effetti da discoteca ecc.. vendo. Vendo anche antenna CB da auto (senza base) della Sigma e anche amplificatore BF 5-6 Watt in elegante contenitore ad un prezzo fantastico. Walter Boldrin, Via Alessandria 21/B/18, 39100 Bolzano. Tel. 0471/ 931018.

URGENTEMENTE vendo, per realizzo, il seguente materiale: Booster «Trevi» per autoradio, nuovo, usato un mese pot. 30 + 30 W per sole L. 45.000. Coppia casse «Phonocar» pot. 30 + 30 W a 3 vie in bauletto usate pochissimo per sole L. 75.000 (costano L. 105.000) alimentatore professionale autocostruito da 5 ÷ 30 $V, 0 \div 3/4$ A anche duale con strumenti per sole L. 65.000 scrivete o tel. ad Antimo Papale, piazza 1º Ott. n. 4, 81055 S. Maria C.V. (CE). Tel. (0823) 811468, dopo le 13,30.

VCS ATARI 2600 + 10 cassette tipo: scacchi, space invaders, demon attack, chopper command, asteroid... + 6 monopole + alimentatore vendo. il tutto a lire 580.000. Scrivere a Franceschelli Giancarlo, Via Spello 20, Alfonsine (RA) oppure telefonare tardo pomeriggio allo 0544/81747.

VENDO numerosi programmi su cassetta per ZX Spectrum 16 e 48 K. Per ricevere l'elenco inviare francobolli a Giorgio Diacomanoli, Corso Torino 1/19, 16129 Genova. Oppure telefonare allo 010/566369. Inoltre è disponibile l'interfaccia joystick; tutto a prezzi interessantissimi.

SCACCHISTI appassionati: vendo G.G.M. scacchiera elettronica nuova completa di: moduli Morphy (più forte del Sargon 2.5) e Capablanca (specialista nel gioco dei finali), trasformatore, scacchi e libretti d'istruzione in italiano. I due moduli sono intercambiabili, eventualmente possono essere sostituiti da altri più evoluti. La G.G.M. vi stupirà per la sua bravura e velocità, gioca con tempo da torneo o da corrispondenza e se avete fretta gioca anche a lampo, ha un orologio incorporato e tante altre possibilità. Ha 9 livelli e con un tempo di 90 minuti (livello 4) gioca 40 mosse a livello di 2ª Nazionale. Gioca a dama, reversi, war games e black jack con gli appositi moduli. Il suo valore si aggira intorno al 1.000.000 la vendo completa a L. 500,000 assolutamente non trattabili. Garantisco il suo futuro funzionamento. Scrivere

PERITO ELETTRONICO

specializzato bf e telecom ottime referenze

OFFRESI

per incarico tecnico o tecnicocommerciale, anche free time. Scrivere a Elettronica 2000, rif. MC, C.so V. Emanuele 15, 20122 Milano.

THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAME

a Fabrizio Rizzi, Via Castello 3060 B, Venezia. Tel. 041/22883.

VUOI costruire con poca spesa un generatore professionale con memoria Eprom 2716 che esegue effetti luce su 12 canali a tempo di musica stereo? Inviandomi L. 10.000 riceverai un progetto esclusivo da me realizzato completo di accurate e chiare descrizioni, schemi e disegni teorici e pratici, liste componenti, e perfino il tabulato esadecimale completo per programmare la memoria, che se vuoi ho anche disponibile già pronta per L. 30.000. Garantisco massima serietà e competenza.

Per ordini o anche solo informazioni scrivi a Daniele Malavasi, Via Carpi-Ravarino 1884, 41019 Sozzigalli di Soliera (Modena) oppure telefona dalle 19 alle 20 allo 059/563805 chiedendo di Daniele.

OFFERTA programmi su nastro. Spectrum: 20 + 20 + 20 programmi (3 nastri diversi). ZX81: 50 + 50 progr. 1K; 35 + 35 progr. media lunghezza 4/10K; 20 maxi progr. 16K. Sono impazzito: ogni nastro lire settemila, solo se soddisfatti dopo averli provati 10 giorni! Richiedili a Bruno Del Medico, Via Torino 72, 04016 Sabaudia (LT).

TRASMETTITORE F.M. 88-108 MHz, 2-3 W, 12 V., completo di antenna con regolazione di R.O.S. vendo a L. 75.000 trattabili. Vendo inoltre 46 fascicoli di «Elettronica pratica» assortiti dal '74 all'83 a L. 40.000.

Lorenzo Moro, Via Cavour 146, 96017 Noto (SR).

TEXAS TI-99/4A 16K RAM, colori, musica, completo alimentatore, modulatore Pal, manuale (occasione!!!) vendo a sole L. 295.000.

Stefano Grandesso, Via Giudecca 173, 30123 Venezia. Tel. 041/709079, la sera.

COMMODORE Vic 20 per TV in BN con interfaccia cassette VCX 1001, amplificatore esterno, manuale in inglese, «guida al personal Vic 20», «impariamo a programmare in Basic con il Vic/CBM», libricino sul Basic dei Commodore, fotocopie di programmi, cassette di giochi e utilità vendo a sole lire 200.000. Telefonare dalle 21,30 alle 23,00 allo 02/303696.

400 Programmi per computer Sinclair ZX Spectrum 16/48K importati direttamente dall'Inghilterra vendo o cambio. Per informazioni e listino inviare L. 1000 per spese postali. Maurizio Laurenti, Via Emanuele Filiberto 257, 00185 Roma. Telefono 06/7575716.

GIOVANE principiante, per realizzo laboratorio, cerca oscilloscopio S.R.E., purché in ottimo stato perfetto funzionamento, disposto a pagare fino a L. 50.000 (cinquantamila). Antonio Paturzo, Via Etruria 10/3, 30174 Mestre (VE). Tel. 041/914384.

COMPUTER New Brain modello AD come nuovo (fine giugno 83) in imballo originale + manuale in italiano + L. 150.000 in software, il tutto a L. 720.000. (Telefonatemi pure per informazioni). Massimo Boz, Via Paolo Veronese 21, 31033 Castelfranco Veneto (TV). Tel. 0423/495469.

X SPECTRUM scambio programmi sia cass. che list. mandami due programmi (cass. o list.) 16/48K + L. 1000 ne riceverai (in cass. o list. come ricevuto) tre specifica se 16 o 48 K. Carlo Erba, Via S. Giuseppe 8, 20035 Lissone (MI). Tel. 039/481909 (sera).

VENDO programmi vari per ZX81 in cassette: Defender L. 10.000, Briscola L. 10.000, Regolo L. 15.000, Database Iper Veloce L. 10.000, Oroscopo L. 15.000, Meteoarch L. 15.000, Olimpic Games L. 15.000, Totocalcio L. 10.000, Sinchmemotechgr 3000 lire, ecc... Scrivere a Vanni Montanari, Via Cavour 51, 48100 Ravenna.

SINCLAIR ZX 81 usato pochissimo (maggio 83) + cavetti di collegamento + memopak 16K + manuali in inglese + listati, tutto come nuovo, in perfette condizioni vendo, causa passaggio a sistema superiore, a lire 350.000 (trattabili). Per accordi scrivere o telefonare (tutti i giorni dalle ore 16,00 alle 18,00) a Maurizio Della Sala, Casella postale, 84016 Pagani (SA). Tel. 081/916306.

G4/216 Geloso vendo a L. 200.000; Hammarlund Super Pro BC 779 completo di alimentatore e Technical Manual originale, a L. 150.000. Regalo BC 603 a chi li acquista entrambi in blocco. Dispongo inoltre di riviste di Elettronica molto vecchie e di libri su gli stessi argomenti nuovi, chiedere titoli e quotazioni.

Silvio Da San Martino, Loc. Villa Stefani, 55010 Camigliano (Lucca). Tel. 0583/928456 (solo ore pasti).

FANTASTICO ZX 81 vendo con cavetti di collegamento e alimentatore 1.5 a originale per il collegamento della stampante in imballo originale con espansione di memoria e Beeper su tastiera. Regalo con esso cassette con molti programmi basic e linguaggio macchina (Madzogs, Defender 3D, Space Invaders, Pac-Man, ecc...), molte riviste con programmi e progetti, disassemblato della Rom e appunti su trucchi di programmazione; il computer è provvisto di presa per Joystick e regalo con esso il relativo Joystick da collegare, il tutto per meno di 250.000 lire ad un prezzo da concordare (trattabile).

Fulvio Dominici, Via La Salle 117, 10095 Grugliasco (TO). Tel. 011/7809667.

DUE BASETTE per effetto ciclowahleslie simulator (4 + 4 potenziometri) più altra per distorsore professionale (3 pot.) più NSG e modulatore audio cedo, nuove, solo L. 80.000 + s.s. Giovanni Calderini, Via Ardeatina 212, 00042 Anzio (Roma). Tel. 06/9847506.

PRODUTTORE di effetti sonori (chirp box) di Elettronica 2000 vendo, a sole L. 9500. Autocostruito e perfettamente funzionante. Completo di contenitore. Tratto solo per Torino. Telefonare 011/342156, chiedere di Aldo.

PROGRAMMATORI CERCANSI

PROGRAMMATORI CON ESPERIENZA SU SPECTRUM, VIC 20, COMMODORE 64, APPLE CERCANSI PER INTERESSANTE LAVORO FREE-TIME. OTTIMI COMPENSI. SCRIVERE A STUDIO MAGRONE, VIA S. CECILIA 2, 20122 MILANO.

C.D.E. &

di FANTI G. & C. S.a.s. Via N. Sauro 33/A

46100 MANTOVA - Tel. (0376) 364.592

®ZX SPECTRUM SOFTWARE

Sono disponibili più di 300 programmi tra i più belli sul mercato. Forniamo LISTINO SPIEGATO inviando L. 1000 in bolli.

Atic Atac	48K	L. 12.000
Freez Bees	16K	L. 12.000
Ant Attack	48K	L. 12.000
Jet Man	48K	L. 12.000
Maziacs	48K	L. 12.000
Bugaboo	48K	L 12.000
Fighter Pilot	48K	L. 12.000
Rommel's Revenge	16K	L 12.000

VIC 20 SOFTWARE

Più di 150 programmi tra i migliori in commercio. Chiedere listino inviando L. 600 in bolli.

Pac Man	Vic Base	L 12.000
Crazy Kong	Vic Base	L 12.000
Blitz	Vic Base	L. 12.000
Grid Runner	Vic Base	L 12.000
Swarm	Vic Base	L. 12.000
Amok	Vic Base	L. 12.000
Tennis	Vic Base	L. 12.000
Slalom	Vic Base	L. 12.000

CBM 64 SOFTWARE

Più di 300 programmi tra i migliori. Chiedere listino inviando L. 700 in bolli.

Basic 4.0	Da concordare
Pet Speed	Da concordare
The Last One	Da concordare
Viza Write 64	Da concordare
Jumpman	Da concordare
Ingegneria Civile	Da concordare
Sea Wolf	L 15.000
Skhy Race	L 15.000

SPECIALE!!! Per le vostre feste

Disponiamo di attri articoli per DISCOTECA di cui possiamo fornire catalogo inviando L. 1.000 in bolli.

1001 CENTRALINA luci psichedeliche a 3 canali da 1000W cad. con 4 regolazioni: Master, Bassi, Medi, Acuti L. 37.500 1006 GENERATORE di luci sequenziali a 6 canali da 1000W cad. automatico L. 60.000 1012 LAMPADA STROBOSCOPICA a velocità regolabile da 80 Jaule, montata in contenitore orientabile e applicabile a parete L. 58.000 1020 LAMPADE a faretto colorate da 60W colori: Rosso, Verde, Gialio, Blu, Viola, Arancio cad. L. 2.500 1040 LAMPADA DI WOOD (luce nera) da 20W completa di portalampada, reattore, starter, ecc. già montati e funzionante L. 32.000 1051 SFERA a specchi blanchi (in plastica cromata) Ø 20 cm. completa di motore L. 45.100 1055 SFERA come sopra Ø 30 cm. L. 65.750 1060 SFERA a specchi colorati (in vetro) Ø 20 cm. con motore L. 79.800 Per diametri maggiori chiedere listino a parte.

1070 PROIETTORE per sfere con lampada allo iodio da 30W tipo E36 in custodia di plastica, orientabile e applicabile a parete L. 39.950 1075 RUOTA cambiacolori completa di motore adatto per essere montato sul proiettore 1070 L. 31.000 1080 TUBO FLESSIBILE in plastica colorata, lungo m. 4 contenente lampadine collegate opportunamente in modo da dare il senso di scorrimento o rincorsa della luce qualora venga collegato alla centralina Art. 1095 (colori: Rosso, Verde, Giallo, Blu) L. 34.300 1090 Come sopra mà in tubo bianco con lampade

1090 Come sopra ma in tubo bianco con lampade colorate L. 32.650 1095 CENTRALINA per tubo Art. 1080 e 1090

L. 22,500



Sono disponibili tutti i contenitori GANZERLI di cui, su richiesta spediamo il catalogo e il listino prezzi. Inviare L. 1.200 in bolli.

Spedizione Contrassegno - Le spese di spedizione e di imballo sono a carico dell'acquirente - Non vengono evasi ordini se non accompegnati da acconto pari ad almeno il 30% dell'importo dell'ordine - Prezzi comprensivi di IVA.

SOFTSERVICE by Elettronica 2000

Una nuova, grande iniziativa di Elettronica 2000: tutti i programmi pubblicati sulla rivista sono da ora disponibili su cassetta. Ogni mese una nuova cassetta per evitare noiose trascrizioni ed errori sempre possibili. Le cassette, realizzate con materiale di ottima qualità, sono contraddistinte da un numero di codice corrispondente all'anno ed al mese della rivista sulla quale è stato pubbilcato il programma.

83-00 SELEZIONE anno 1983 Programmi per Spectrum: Supercaratteri, Grafica, Mangiatutto, Laser Base, Moto Tron, Beepquencer, Il ragno e la mosca. L. 12.000

83-01 SELEZIONE anno 1983 Programmi per ZX81: Simulatore di volo, Grafica, Port Mapped, Compucalendario, Voltmetro. L. 12.000

84-01 Gennaio '84 Multimetro (ZX81), Mele (Sp).

L. 8.000

84-02 Febbraio '84 Archivio (Sp).

L. 8.000

84-03 Marzo '84 Morsecoder, Albatram, Slowprint (Sp), Combinatore telefonico (ZX81). L. 8.000

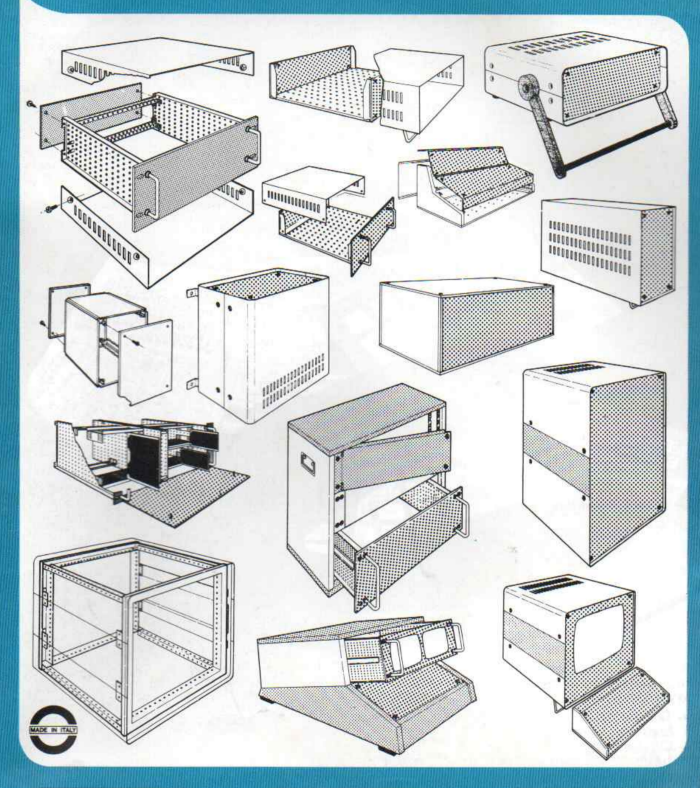
84-04 Aprile '84 Grafica, Fillscreen, Demo Sound Board, Minuetto (Sp). L. 8.000



Per ricevere le cassette inviare vaglia postale ordinario a MK Periodici, C.so Vitt. Emanuele 15 Milano, specificando chiaramente l'indirizzo ed il codice della cassetta. Aggiungere contributo di lire 3.000 per spese postali. Si assicura l'evasione dell'ordine entro 24 ore.



un modulo per il vostro lavoro



un sistema sempre più completo **GANZERLI** sas



20026 Novate Milanese (Milano)

GANZERLIs.as



TEL::(02) 3564938-3564940 TELEX: 340503 GISIST I

Novità della Mecanorma Electronic

Tastiere digitali a membrana.



Sottili, robuste, versatilissime, frutto di una tecnologia d'avanguardia, le Tastiere digitali a membrana realizzate da Mecanorma Electronic mettono in condizione di realizzare dispositivi che fino a ieri erano riservati solo alla grande industria elettronica.

- Tastiere da 4, 12 e 16 tasti
 Spessore: 1 millimetro
- Circuiti decodificatori trasferibili, con attivazione contemporanea anche di tre tasti
- Mascherine e film adesivi in 7 colori
- Lettere, cifre e simboli di identificazione trasferibili
- Circuiti pre-stampati trasferibili di progetti completi

Tutto realizzato da Mecanorma Electronic per mettere l'elettronica più avanzata al servizio dello sperimentatore e dell'amatore.



ORAMA Div. dell'ADIT S.p.A. - Via Segrino, 8 - 20098 SESTO ULTERIANO (MI)

GRATIS

Per avere materiale illustrativo e il nuovo catalogo della Mecanorma Electronic compilate questo tagliando e speditelo a MECANORMA Div. dell'ADIT S.p.A. - Via Segrino, 8 - 20098 SESTO ULTERIANO (MI) - Tel. 9881241

NOME

CITTÀ CAP.