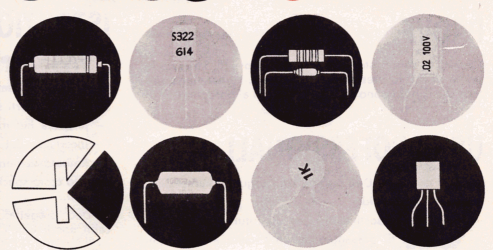
### NUOVI Prodott



# S-DeC UK 5000

Le UK/5000 « S-DeC » sono piastre, usate a migliaia nei laboratori di ricerca, industriali o didattici. Per questi ultimi, si adattano a studi di ogni grado, dalle Scuole Tecniche alle Università.

Queste piastre, affermatesi rapidamente ai tecnici di tutto il mondo, sono ora disponibili anche in Italia tramite l'Organizzazione G.B.C.



#### **DESCRIZIONE**

L'S-DeC incorpora i risultati di un'accurata valutazione dei metodi di contatti usati nella realizzazione dei circuiti stampati. Il nuovo metodo sviluppato contiene alcune delle caratteristiche dei circuiti stampati, provati per essere impiegati in diverse applicazioni.

Una semplice unità S-DeC è costituita da 2 pannelli, ciascuno dei quali comporta 7 file parallele di contatti. Ogni fila contiene 5 punti di connessioni uniti tra di loro eletrricamente.

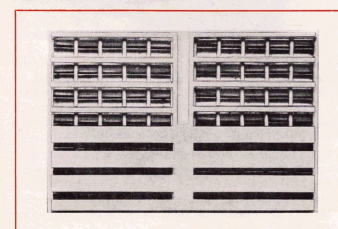
Nell'insieme l'S-DeC è formato da 14 giunzioni indipendenti che danno un totale di 70 punti di connessione: I contatti sono costituiti da doppie molle laminari di bronzo fosforoso (BSS 407/2).

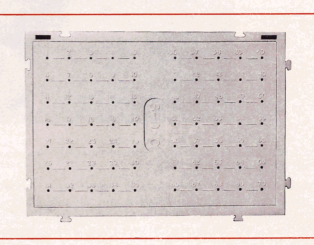
La matrice dei punti di connessione ha una spaziatura

di 
$$\frac{3''}{8}$$
 = 0,96 cm che permette l'inserzione dei compo-

nenti fra le file adiacenti. I terminali di componenti sono semplicemente inseriti nel S-DeC. La disposizione lineare dei contatti conduce ad un sistema ordinato molto semplice, anche quando viene modificato per ottenere certe combinazioni.

L'S-DeC è costituito da un solido banco di polistirolo ben finito, ottenuto ad alta pressione. I circuiti che comportano maggiori punti nodali possono essere ottenuti con 2 o più S-DeC che vengono uniti insieme, dando così un'area stabile con le dimensioni desiderate.





#### **ACCESSORI**

Diversi elementi come i potenziometri vengono montati sul pannello di controllo fissato a delle aperture che si trovano nella base del S-DeC.

Altri elementi sono costituiti da piccole molle di compressione attaccate senza saldatura sul pannello. Esse servono al fissaggio ed al controllo di certi componenti come le barrette di ferrite.

#### **PROVE**

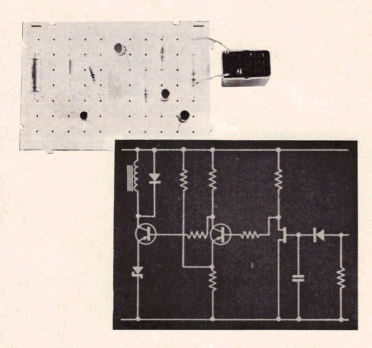
L'S-DeC fu sottoposto per 12 mesi a prove di laboratorio prima di essere presentato sul mercato. Le caratteristiche tecniche conferiscono ottime prestazioni al prodotto.

#### **USI PROFESSIONALI**

In molti campi, l'S-DeC può offrire i seguenti vantaggi:

- Montaggio rapido
- Facilità nella sostituzione per usi futuri
- Semplicità di passaggio da un circuito al suo equivalente.

Questi fattori esprimono una riduzione del costo di lavoro risparmiando tempo, sia nel montaggio che nelle



successive modifiche; inoltre impediscono il deterioramento dei componenti.

Ci sono molte applicazioni dove le induttanze derivate e le reattanze capacitive introdotti nei circuiti stampati danno origine a difficoltà nella progettazione. La regolarità del S-DeC con le sue caratteristiche elettriche facilmente misurabili consente all'ingegnere progettista di valutare gli effetti di questi fattori nell'esecuzione del circuito.

Oltre al tipo Standard DeC altre versioni sono vantaggiose e possono interessare l'uso professionale:

- (1) contatti elettrici stagnati
- (2) contatti ad alta pressione
- (3) contatti elettrici + contatti ad alta pressione

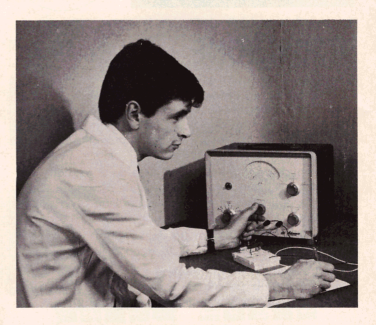
#### **ISTRUZIONE**

Il sistema è progettato per adattarsi alle esigenze di lavori sperimentali nuovi che riguardano maggiormente l'esperimento creativo aperto-finito.

Esso elimina certi svantaggi come:

- lentezza nel montaggio
- incertezza del contatto
- limitato numero di possibili configurazioni di circuiti
- alto costo specialmente quello di montaggio dei componenti.

L'S-DeC, progettato colla collaborazione di numerosi docenti sperimentali nel campo elettronico, risolve tutti i



problemi presenti ad altri circuiti. Inoltre prevede una disposizione sicura di facile montaggio e smontaggio assicurando il risparmio del componente per ulteriore uso. La sua semplicità aumenta le prospettive nel campo dell'insegnamento dell'elettronica permettendo di guadagnare tempo e di togliere certi difetti prima incontrati.

L'S-DeC costituisce la base di ogni lavoro pratico e permette di risolvere problemi di ogni livello. Molti lavori di ricerta trovano nel D e C un aiuto incalcolabile sia per sviluppare circuiti che nella loro progettazione. Per le scuole, e per i Laboratori delle Industrie esso costituisce la base di ogni studio e pratica.

#### USO DELL'S-DeC

Un radiomatore diplomato, o un dilettante entusiasta, si trova di fronte a problemi teorici e pratici.

L'S-DeC rappresenta per entrambi un metodo di base di grande aiuto. Esso permette di assicurare che i diversi circuiti siano funzionanti prima del montaggio finale, e con una modesta quantità di componenti permette la costruzione di un'ampia gamma di circuiti a basso prezzo. Ogni S-DeC acquistato contiene un opuscoletto. « Progetti di costruzioni degli S-DeC ». Per il montaggio, i numeri sull'S-DeC servono di guida.

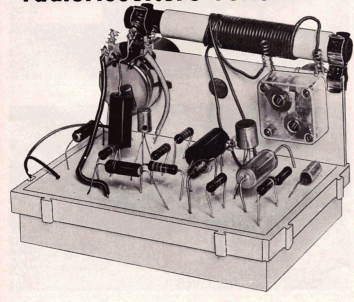
#### REALIZZAZIONE DI ALCUNI PROGETTI CON ELEMENTI S-DeC

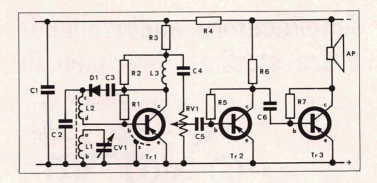
Presentiamo una serie di utili circuiti elettronici che possono essere rapidamente montati su un S-DeC. La maggior parte di questi circuiti richiede soltanto un S-DeC, ma è facile montare anche i circuiti con più elementi; fra i progetti è incluso un circuito che richiede l'uso di due S.DeC.

Le liste dei componenti portano dei numeri posti dopo i valori. Ogni componente va semplicemente inserito nelle prese segnate dell'S-DeC. I numeri riportati servono solamente da guida; lo sperimentatore può fare a meno di questi numeri, usando direttamente il diagramma del circuito.

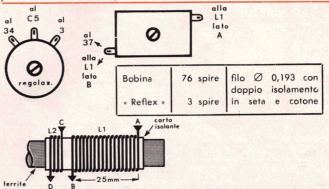
La disposizione sull'S-DeC può essere usata come utile guida per l'ordinamento richiesto nel circuito stampato. È consigliabile sottoporre ad attenti collaudi i circuiti sull'S-DeC prima di montarli definitivamente, cosicché ogni necessario cambiamento e ogni controllo di prestazione possono essere effettuati prima della saldatura sul circuito stampato.

"radioricevitore reflex"





Elenco componenti	Sigla	Valore	Punti di connessione
Resistori	R1 R2	680 kΩ 12 kΩ	59 - 49 70 - 60
da 1/4 W	R3	4,7 kΩ	63 - 68
a strato di carbone	R4	270 Ω	61 - 30
toll. 10 %	R5	330 kΩ	25 - 20
	R6	3,3 kΩ	23 - 28
	R7	27 kΩ	10 - 15
	RV1	5 kΩ	connessioni vedi fig. sotto
			(montaggio su pannello)
Condensatori	C1	100 µF	64 - 39 +
(per i condensatori	C2	4700 pF	40 - 55
elettrolici è	C3	0,1 µF	41 - 56
indicata la polarità +)	C4	10 μF	66 - 33 + fra RV1 - 18
10 VL	C5	0,1 μF	21 - 6+
	C6 CV1	10 µF 300 pF	connessioni vedi fig. sotto
	CVI	300 pr	(montaggio su pannello)
Diodo	DI	OA73	(C) 52 - 42 (A)
Bobine	Ll	7.42	al cond. var. vedi figura
	L2		al cond. var. vedi figura 57 - 67
	L3	3 mH	5/ - 6/
Altoparlante	AP	80 Ω	11 - 27
Filo di collegamento			5 - 36
Batteria		9 V PP7	(+) 1-26 (—)
Transistor			e b c s
	Trl	AF116	38 48 58 38
	Tr2	AC126	4 19 24



Una capacità di 0,1 µF nel (65-69) ridurrà la risposta AF.

Messa a punto della bobina

Le bobine di antenna e « reflex » sono avvolte insieme su un'asta di ferrite Ø 3/5" lunga 4" come mostra la figura.

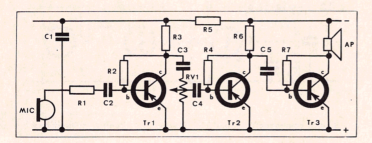
L1: A e B al condensatore

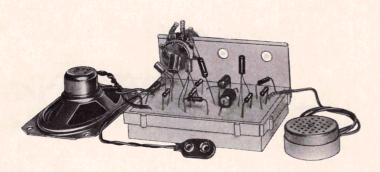
L2: C (54); D (50)

- Saldare bene i fili della bobina da inserire nell'S-DeC
- Bobine avvolte ben distanziate

Prima ricoprite con vernice o con nastro adesivo la parte esterna.

## Amplificatore audio a tre stadi

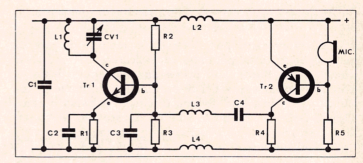




Elenco componenti	Sigla	Valore	Punti di connessione
Resistori	R1	330 kΩ	40 - 49
10000000000000000000000000000000000000	R2	330 kΩ	55 - 60
da 1/4 W	R3	3,9 kΩ	69 - 59
a strato di carbone	R4	330 kΩ	30 - 25
toll. 10 %	R5	2,2 kΩ	35 - 66
一定的基本。	R6	3,3 kΩ	33 - 28
· 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	R7	27 kΩ	15 - 20
	RV1	5 kΩ	connessioni vedi fig. sotto
Condensatori		此等。學	(montaggio su pannello)
	C1	100 µF	67 - 42 +
(Per i condensatori	C2	1 juf	51 - 36 +
elettrolici è indica-	C3	10 µF	56 - RV1 +
ta la polarità +)	C4	0,1 µF	23 - RV1
10 VL	C5	10 µF	26 - 11 +
Transistor	F. F.		e b c
	Trl	OC 44	43 53 58
<b>上海上</b> 。	Tr2	OC 71	9 24 29
	Tr3	OC 81	7 12 17
Filo di collegamento			10 - 41
Microfono	133 (8		45 - 50
Altoparlante	AP.	80 Ω	32 - 16
Batteria		9V PP7	(+) 6-31 ()



#### Radio microfono VHF

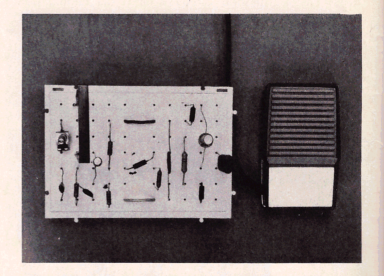


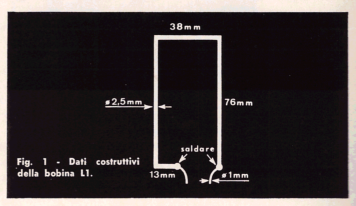
Questo trasmettitore di bassa potenza è sintonizzabile su una gamma di frequenze che può essere ricevuta da qualsiasi ricevitore normale domestico VHF.

Si deve usare un microfono a cristallo.

Quando il circuito è costruito, si regolano il ricevitore e il trimmer capacitivo fino alla messa a punto del microfono.

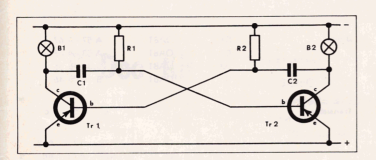
Una volta regolato, mettere il microfono ad una certa distanza dall'S-DeC per evitare la regolazione durante il funzionamento. Il ricevitore può perdere la regolazione dopo la costruzione e ciò può essere provato, se il microfono posto vicino al ricevitore provoca uno strillo, dovuto alla reazione acustica. Ciò non si verifica se il ricevitore è in un'altra camera.





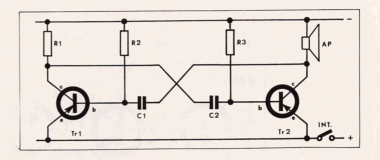
Elenco componenti	Sigla	Valore	Punti di connessione
Resistori	R1	330 Ω	29 - 34
da 1/4 W	R2	22 kΩ	9 - 24
a strato di carbone	R3	6,8 kΩ	22 - 32
toll, 10 %	R4	3,3 kΩ	56 - 61
	R5	680 kΩ	48 - 63
Condensatori	C1	0,047 μF	42 - 67
	C2	22 pF	27 - 33
Ceramico	C3	0,01 μF	21 - 31
	C4	0,1 μF	55 - 60
	CV1	10 pF	6 - 16
Bobine	LI		come figura 1
	L2	3,3 µH	38 - 43
	L3	3,3 µH	25 - 51
	L4	3,3 μΗ	64 - 69
Transistor	老子和本		e b c
	Trl	2N706A	28 23 18
	Tr2	AC126	39 49 59
Microfono			36 - 46
Fili di collegamento	а		35 - 66
	b		10 - 41
Batteria	J. 538	9V PP3	(+) 40 - 65 (—)

### Lampeggiatore elettronico

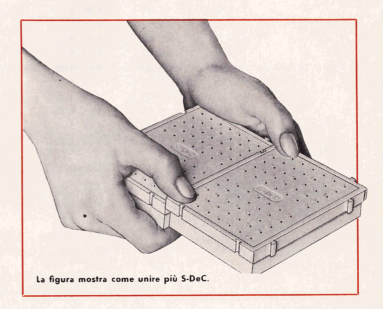


Elenco componenti	Sigla	Valore	Punti di connessione
Resistori	1, 1		
da 1/4 W a strato di carbone toll. 10 %	R1 R2	3,9 kΩ 3,9 kΩ	22-32 4-14
Condensatori			
elettrolitici	C1 C2	100 μF 100 μF	6-21 + 30-15 +
	如		+ = polarità dell'elettrolitico
Lampadine	B1 B2	6 V/0,1 A 6 V/0,1 A	5-10 26-31
Transistor			e b c
	Tr1 Tr2	OC 81 OC 81	17 12 7 19 24 29
Batteria		9 V PP7	(+) 16-1 ()
Filo di collegamento	4 . 4		3-33

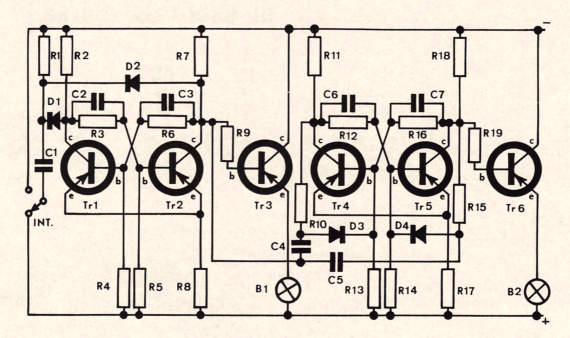
## Oscillatore di esercizio morse



Elenco componenti	Sigla	Valore	Punti di connessione
Resistori			
da 1/4 W a strato di carbone toll. 10 %	R1 R2 R3	3,9 kΩ 18 kΩ 3,9 kΩ	5 - 10 4 - 14 22 - 32
Condensatori	C1 C2	0,1 µF 0,1 µF	15 - 30 8 - 23
Transistor			e b c
	Trl Tr2	AC126 OC81	17 12 7 19 24 29
Altoparlante	АР	80 <b>Ω</b>	26 - 31
Fili di collegamento			3 - 33
Batteria		9V PP3	(+) all'interruttore - 1 (—)
Interruttore			' dal + della batteria - 16



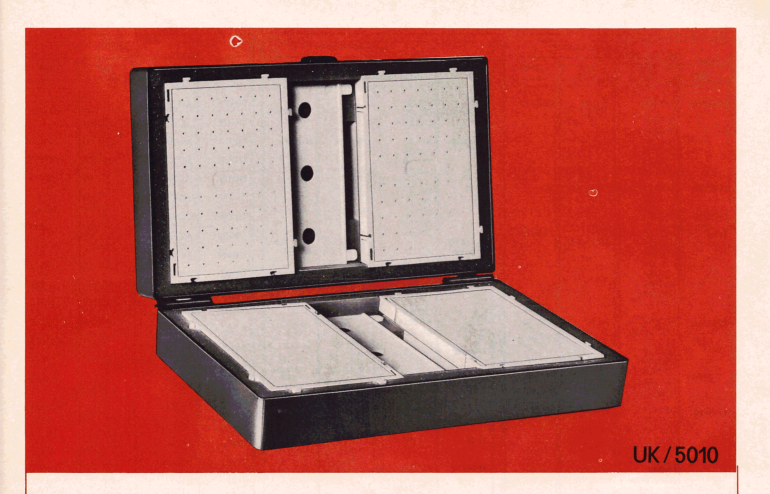
## Divisore per 4 circuito logico "Counter"



Ogni volta che si commuta l'interruttore, le luci daranno il numero di impulsi in rapporto due. Questo circuito è costruito su due « deks ». Nell'elenco, a fianco delle connessioni, A si rifesce ad un S-DeC e B all'altro.

Elenco componenti	Sigla	Valore	Punti di connessione
Resistori	R1	10 kΩ	A 39 - A 69
da 1/4 W	R2	1 kΩ	A 4-A 20
a strato di carbone	R3	4,7 kΩ	A 12 - A 17
toll. 10 %	R4	6,8 kΩ	A 24 - A 33
$A = 1^{\circ} S-DeC$	R5	6,8 kΩ	A 14 - A 34
$B = 2^{\circ} S-DeC$	R6	4,7 kΩ	A 7-A22
b = 2 5-bec	R7	1 kΩ	A 3-A 9
	R8	270 Ω	A 26 - A 31
	R9	6,8 kΩ	A 42 - A 52
	R10	10 kΩ	B 29 - B 52
	R11	3,3 kΩ	B 37 - B 51
	R12	4,7 kΩ	B 49 - B 54
	R13	6,8 kΩ	B 57 - B 67
	R14	6,8 kΩ	B 47 - B 68
	R15	10 kΩ	B 18 - B 23
	R16	4,7 kΩ	B 44 - B 59
	R17	100 Ω	B 65 - B 69
	R18	3,3 kΩ	B 38 - B 42
	R19	1 kΩ	B 10 - B 20
Condensatori	Cl	0,022 µF	A 61 - A 66
	C2	0,047 μF	A 11 - A 16
Ceramico	C3	0,047 μF	A 6-A21
	C4	4700 pF	A 54 - B 27
	C5	4700 pF	A 55 - B 21
	C6	470 pF	B 50 - B 55
	C7	470 pF	B 45 - B 60

Diodi + = catodo	D1 D2 D3 D4	OA81 OA81 OA81 OA81	A 57 - A 67 + A 53 - A 68 + B 30 - B 56 + B 25 - B 46 +
Transistor			e b c
	Tr1 Tr2 Tr3 Tr4 Tr5 Tr6	OC71 OC71 OC81 OC71 OC71 OC81	A28 A23 A18 A27 A13 A8 A48 A43 A38 B63 B58 B53 B64 B48 B43 B13 B8 B3
Fili di collegamento			A 5-A36 A 19-A 56 A 40-B 1 B 19-B 41 A 10-A 51 A 32-B 31 B 5-B 36 B 35-B 66
Interruttore (montaggio su pannello)	accesso centrale spento		B 2 A 65 B 32
Lampadine (montaggio su pannello)	B1 B2	6V 0,1A 6V 0,1A	A 35 - A 46 B 14 - B 34
Batteria		9V PP7 opp. PP9	(+) B 70 - B 40 ()



#### S-Dec Kit

UK/5000

#### Contiene:

- \_\_ 1 S-DeC
- 1 pannello di controllo
- accessori
- un libretto con tutte le sequenze di montaggio di un DeC

#### 4-Dec Kit

#### Contiene:

UK/5010

- \_\_ 4 S-DeC
- 2 pannelli di controllo
- accessori
- 1 libretto illustrante gli schemi sull'S-DeC; il tutto in una robusta e utile scatola di plastica.

#### DATI TECNICI

- Forza di inserzione e disinserzione 90 g
- Forza di inserzione e disinserzione nella versione ad altra pressione: 200 g
- Resistenza tra i contatti adiacenti 10 mΩ
- Resistenza d'isolamento tra le file adiacenti di contatti  $10^{10}\,\Omega$
- Capacità tra le file adiacenti di contatti 3 pF
- Peso 85 g
- Dimensioni 11,7 x 8,3 x 2,2 cm
- Colore bianco
- Materiale polistirolo ad alta pressione