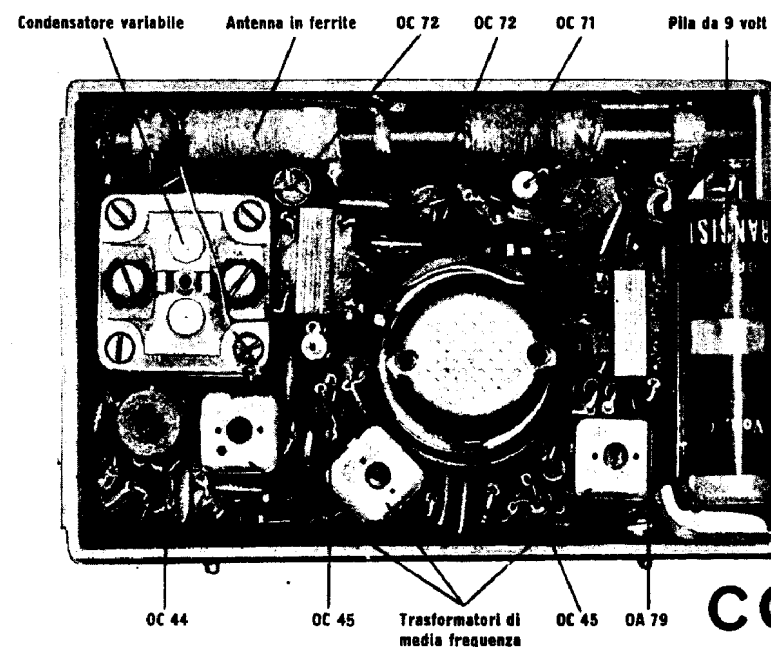


Piastra vista dalla parte del rame



"POCKET"

CGE 0616

TIPO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	ALTERNATIVA
	<b>RESISTENZE</b>		
R 1	0,2 W 10 K $\Omega$ $\pm$ 10%	NOR 161/10 K $\Omega$ D	
R 2	0,2 W 68 K $\Omega$ $\pm$ 10%	NOR 161/68 K $\Omega$ D	NOR 131/68 K $\Omega$ D
R 3	0,2 W 1,5 K $\Omega$ $\pm$ 10%	NOR 161/1,5 K $\Omega$ D	
R 4	0,2 W 1,5 K $\Omega$ $\pm$ 10%	NOR 161/1,5 K $\Omega$ D	
R 5	0,2 W 680 $\Omega$ $\pm$ 10%	NOR 161/680 $\Omega$ D	
R 6	0,2 W 680 $\Omega$ $\pm$ 10%	NOR 161/680 $\Omega$ D	
R 7	0,2 W 10 K $\Omega$ $\pm$ 10%	NOR 161/10 K $\Omega$ D	
R 8	0,2 W 47 K $\Omega$ $\pm$ 10%	NOR 161/47 K $\Omega$ D	
R 9	0,2 W 680 $\Omega$ $\pm$ 10%	NOR 161/680 $\Omega$ D	
R 10	0,2 W 680 $\Omega$ $\pm$ 10%	NOR 161/680 $\Omega$ D	
R 11	0,2 W 10 K $\Omega$ $\pm$ 10%	NOR 161/10 K $\Omega$ D	
R 12	0,2 W 100 K $\Omega$ $\pm$ 10%	NOR 161/100 K $\Omega$ D	
R 13	Potenzimetro 10 K $\Omega$	R 260 ER 20	
R 14	0,2 W 1 K $\Omega$ $\pm$ 10%	NOR 161/1 K $\Omega$ D	
R 15	0,2 W 10 K $\Omega$ $\pm$ 10%	NOR 161/10 K $\Omega$ D	
R 16	0,2 W 33 K $\Omega$ $\pm$ 10%	NOR 51/33 K $\Omega$ D	
R 17	0,2 W 1,8 K $\Omega$ $\pm$ 10%	NOR 51/1,8 K $\Omega$ D	
R 18	0,2 W 560 $\Omega$ $\pm$ 10%	NOR 51/560 $\Omega$ D	
R 19	Reostato 5 K $\Omega$	R 260 ER 10	
R 20	0,2 W 100 $\Omega$ $\pm$ 10%	NOR 51/100 $\Omega$ D	
R 21	130 $\Omega$ NTC	R 249 R 1	
R 22	3,5 $\Omega$ $\pm$ 20 - 10%	NOR 51/3,5 $\Omega$ F	
	<b>CONDENSATORI</b>		
C 1	Variabile	R 260 EC 10	
C 2			
C 3	4700 pF	NOC 170/4700 I	
C 4	10.000 pF	NOC 170/10.000 I	
C 5	Variabile	R 260 EC 10	
C 6			
C 7	1000 pF $\pm$ 5%	NOC 320/1000 C	
C 8	25.000 pF	NOC 170/25.000 I	
C 9	10 $\mu$ F 3 VI	NOC 536	
C 10	25.000 pF	NOC 170/25.000 I	

CGE

Pocket 0616

TIPO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	ALTERNATIVA
	<b>CONDENSATORI</b>		
C 11	25-35-47-61 pF $\pm$ 2,5%	NOC 302 25 B	35 B - 47 B - 61 B
C 12	200 pF $\pm$ 2,5%	NOC 320/200 B	
C 13	4700 pF	NOC 170/4700 I	
C 14	25.000 pF	NOC 170/25.000 I	
C 15	25.000 pF	NOC 170/25.000 I	
C 16	30-41-55-71 pF $\pm$ 2,5%	NOC 302/30 B	41 B - 55 B - 71 B
C 17	200 pF $\pm$ 2,5%	NOC 320/200 B	
C 18	4700 pF	NOC 170/4700 I	
C 19	25.000 pF	NOC 170/25.000 I	
C 20	10 $\mu$ F 3 VI	NOC 536	
C 21	50 $\mu$ F 12 VI	NOC 934	NOC 546
C 22	30 $\mu$ F 6 VI	NOC 552	
C 23	25.000 pF	NOC 170/25.000 I	
	<b>VARIE</b>		
L 1	Antenna ferrite	R 260 EA 16	
L 2	Bobina oscillatrice OM	R 260 EA 17	
T 1	Trasformatore I MF	R 260 AH 1	
T 2	Trasformatore II MF	R 260 AH 2	
T 3	Trasformatore III MF	R 260 AH 3	
T 4	Trasformatore d'entrata	R 260 EB 30	
T 5	Trasformatore d'uscita	R 260 EB 10	
Tr 1	Transistor	OC 44	Serie PHILIPS 40802 (PE 1672 - PE 1674)
Tr 2		OC 45	
Tr 3		OC 45	
D 1	Diodo al germanio	OA 79	
Tr 4	Transistor	OA 71	(PE 1672 - PE 1674)
Tr 5		OC 72	
Tr 6		OC 72	
A	Altoparlante	L 100	

CGE

Pocket 0616