



CONDIZIONI DI LAVORO DELLE VALVOLE

VALORI DIVERSI

	V 1	V 2	V 3	V 4	V 5	V 6	V 7	V 8	V 9	V 10
TIPO	6BE6	6SK7	6SQ7	6V6	6X5					
USO										
V. fil.	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3					
V. pl.	195	295	96	235	242					
I. pl.	88	88		195						
V. sch.										
V. gn.				8.5	235					
V. eff.		2								

R	VALORE	RESISTENZE	C	VALORE	CAPACITA	
1	40 Ω 1/4	11 250 Ω 1/2	1	2000 pF	11 180 pF	21 10000 pF
2	20 KΩ 1/4	12 2 KΩ 2	2	450 pF	12 180 pF	22 200 pF
3	10 KΩ 2	13 100 Ω 1	3	480 pF	13 180 pF	23 13000 pF
4	200 Ω 1/4	14 3.5W 5KΩ 1/4	4	30 pF	14 180 pF	24 5000 pF
5	2 MΩ 1/4		5	30 pF	15 50000 pF	25 32 μF
6	50 KΩ 1/4		6	30 pF	16 50000 pF	26 32 μF
7	2.5 MΩ		7	30 pF	17 50000 pF	
8	10 MΩ 1/4		8	50 pF	18 100 pF	
9	250 KΩ 1/2		9	450 pF ± 25	19 100 pF	
10	0.5 MΩ 1/2		10	50000 pF	20 2000 pF	

WATT RADIO - Mod. WR 5 serie ANIE - Onde medie e corte. Media frequenza 470 kc: Valvole: 6BE6, 6SK7, 6SQ7, 6V6 e 6X5.