



CONDIZIONI DI LAVORO DELLE VALVOLE

	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	VALORI DIVERSI
TIPO	12BE6	12BA6	12AT6	50B5	35W4						Impedenza bobina mobile 35 Ω
USO											
V. fil.	12.6	12.6	12.6	50	32						
V. sf.	95	95	65	110							
V. pl.											
V. sch.	95	95		95							
V. gr.				7	116						
V. cal.		95									

R	VALORE	RESISTENZE				C	VALORE	CAPACITÀ			
1	40 Ω 1/8	11	35 Ω	2		1	1000 pF	11	150 pF	81	10000 pF
2	20 KΩ 1/8	12	165 Ω	10		2	450 pF	12	150 pF	22	50000 pF
3	50 KΩ 1/8	13	40 Ω	1/8		3	450 pF	13	250 pF	83	40 pF
4	0.5 pF					4	30 comp.	14	50000 pF	84	40 pF
5	2 MΩ 1/4					5	30	15	50000 pF	25	50000 pF
6	10 MΩ 1/2					6	30	16	100 pF	26	5 pF
7	0.5 MΩ 1/2					7	30	17	100 pF		
8	0.5 MΩ 1/4					8	450 pF	18	2000 pF		
9	125 Ω 1/2					9	50 pF	19	150 pF		
10	1 KΩ 1					10	150	20	10000 pF		

WATT RADIO - Mod. PICCOLO serie ANIE - Onde medie e corte. Media frequenza 470 kc. Valvole 12BE6, 12BA6, 12AT6, 50B5 e 35W4.