



50B5 12BA6 12BE6 12A76

CONDIZIONI DI LAVORO DELLE VALVOLE										VALORI DIVERSI	
TIPO	V 1	V 2	V 3	V 4	V 5	V 6	V 7	V 8	V 9	V 10	
USO	12BE6	12BA6	12AT6	50B5	35W4						
V. fil.	12.6	12.6	12.6	50	32						
V. cf.	95	95	45	110							
I. pl.	95	95		95							
V. sch.				7	116						
V. gr.											
V. cal.											
											Impedenza bobina mobile 3.5 Ω

RESISTENZE			C VALORE			CAPACITÀ		
R VALORE			C VALORE					
1 40 Ω	1/8	11	2000 p.f.	11 150	p.f.	21 10000	p.f.	
2 20 KΩ	1/8	12	450 p.f.	12 150	p.f.	22 50000	p.f.	
3 50 KΩ	1/8	13	450 p.f.	13 250	p.f.	23 40	μF.	
4 0.5 pot.			30 comp.	14 50000	p.f.	24 40	μF.	
5 2 MΩ	1/4		30	15 50000	p.f.	25 50000	p.f.	
6 10 MΩ	1/2		30	16 100	p.f.	26 5	p.f.	
7 0.5 MΩ	1/2		30	17 100	p.f.			
8 0.5 MΩ	1/4		450 p.f.	18 2000	p.f.			
9 125 Ω	1/2		50 p.f.	19 150	p.f.			
10 1 KΩ	1		150	20 10000	p.f.			

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