



CONDIZIONI DI LAVORO DELLE VALVOLE										VALORI DIVERSI	
	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	Impedenza bobina mobile 35 Ω
TIPO	12BE6	12BA6	12AT6	50B5	35W4						
USO											
V. fil.	12,6	12,6	12,6	50	32						
V. pl.	95	95	65	110							
V. sch.	95	95		95							
V. gr.				7	116						
V. cat.		95									

R	VALORE	RESISTENZE	C	VALORE	CAPACITÀ
1	40 Ω 1/8	11 35 Ω 2	1	1000 pF.	11 150 pF.
2	20 KΩ 1/8	12 165 Ω 10	2	450 pF.	12 150 pF.
3	30 KΩ 1/8	13 40 Ω 1/8	3	450 pF.	22 5000 pF.
4	0,5 p.p.f.		4	30 comp.	23 40 μF.
5	2 MΩ 1/4		5	30	14 50000 pF.
6	10 MΩ 1/2		6	30	15 50000 pF.
7	0,5 MΩ 1/2		7	30	16 100 pF.
8	0,5 MΩ 1/4		8	450 pF.	17 100 pF.
9	125 Ω 1/2		9	50 pF.	18 2000 pF.
10	1 KΩ 1		10	150	19 150 pF.
					20 10000 pF.
					21 10000 pF.
					24 40 μF.
					25 50000 pF.
					26 5 pF.

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