



CONDIZIONI DI LAVORO DELLE VALVOLE

VALORI DIVERSI

	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10
190	6BE6	6SK7	6SQ7	6V6	6X5					
USD										
V. GL	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3					
V. PL	195	195	95	215	242					
L. PL										
V. SH	80	80		135						
V. PH				8.5	215					
V. CR		2								

R	VALORI	RESISTENZE	C	VALORI	CAPACITÀ
1	40 Ω 1/4	11 250 Ω 1/2	1	2000 pF	11 150 pF
2	20 KΩ 1/4	12 2 KΩ 2	2	400 pF	12 150 pF
3	10 KΩ 1/2	13 100 Ω 1	3	40 pF	13 150 pF
4	200 Ω 1/4	14 15-5 KΩ 1/2	4	30 pF	14 150 pF
5	2 MΩ 1/4		5	30 pF	15 5000 pF
6	50 KΩ 1/4		6	30 pF	16 5000 pF
7	2.5 MΩ		7	30 pF	17 5000 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	2.5 MΩ 1/2		10	5000 pF	20 2000 pF
					21 10000 pF
					22 200 pF
					23 15000 pF
					24 5000 pF
					25 30 pF
					26 30 pF

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