

PHONOLA 617

ELENCO DELLE RESISTENZE

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa			Watt	NOTE
			%	Valore Max.	Valore Min.		
R 1	Nel castello A. F.	100.000 Ω	± 10	110.000	90.000	1/4	Ecot. A.P. S. 18 a freddo Dis. R. 4091/b3
R 2		40.000 Ω	± 10	44.000	36.000	1	
R 3		400 Ω	± 10	440	360	1/8	
R 4		15.000 Ω	± 10	16.500	13.500	1/4	
R 5		20.000 Ω	± 10	22.000	18.000	1	
R 6		50 Ω	± 10	55	45	1/4	
R 7		20.000 Ω	± 10	22.000	18.000	1	
R 8		4 MΩ	± 10	4.4	3.6	1/8	
R 9		40.000 Ω	± 10	44.000	36.000	1/2	
R 20	Nelle chassis M. F. e B. F.	5.000 Ω	± 10	5.500	4.500	1/4	
R 21		5.000 Ω	± 10	5.500	4.500	1/4	
R 25		10.000 Ω	± 10	11.000	9.000	1	
R 22		20.000 Ω	± 10	22.000	18.000	1/4	
R 23		1 MΩ	± 10	1.1	0.9	1/8	
R 24		150.000 Ω	± 10	165.000	135.000	1/8	
R 25		20.000 Ω	± 10	22.000	18.000	1/4	
R 27		2.000 Ω	± 10	2.200	1.800	1/4	
R 35		1 MΩ	± 10	1.1	0.9	1/4	
R 28		100.000 Ω	± 10	110.000	90.000	1/4	
R 29		50.000 Ω	± 10	55.000	45.000	1/4	
R 30		250.000 Ω	± 10	275.000	225.000	1/2	
R 32		50.000 Ω	± 10	55.000	45.000	1/2	
R 33		1 MΩ	± 10	1.1	0.9	1/2	
R 34		1 MΩ	± 10	1.1	0.9	1/2	
R 39		100 Ω	± 5	105	95	1	
R 31		300 Ω	± 10	330	270	1/4	
R 35		5.000 Ω	± 10	5.500	4.500	1/2	
R 37		1.000 Ω	± 10	1.100	900	1/2	
R 38		1 MΩ	± 10	1.1	0.9	1/2	
R 40	2.000 Ω	± 5	2.100	1.900	1		

PHONOLA 617

ELENCO DELLE VALVOLE

Valvola	TIPO	FUNZIONAMENTO
V 1	EF 9	Amplificatrice A. F.
V 2	EK 2	Sovrappositrice
V 3	EF 6	Oscillatrice
V 4	EF 6	Amplificatrice M. F. e B. F.
V 5	EBL 1	Rivelatrice C. A. V. - Amplificatrice di potenza
V 6	AZ 1 - WE 54	Raddrizzatrice