

# PHONOLA 523

## ELENCO DELLE RESISTENZE

Nomin.	Ubicazione	Valore	Tolleranza ammessa			Watt	NOTE
			%	Valore Max.	Valore Min.		
R 1		1 MΩ	+ 10	1.1	0.9		
RR 2		1 MΩ	+ 10	1.1	0.9	1/4	
RR 3		400 Ω	+ 5	420	380	1/4	
RR 4		20.000 Ω	+ 5	21.000	19.000	1/4	
RR 5		150.000 Ω	+ 5	157.500	142.500	1/4	
RR 6		20.000 Ω	+ 5	21.000	19.000	1/4	
RR 7		50 Ω	+ 10	55	45	1/4	
RR 8		30.000 Ω	+ 5	31.500	28.500	1/4	
RR 9		2 MΩ	+ 10	2.2	1.8	1/2	
RR 10		2 MΩ	+ 10	2.2	1.8	1/2	
RR 11		40.000 Ω	+ 5	42.000	38.000	1/4	
RR 12		5.000 Ω	+ 10	5.500	4.500	1/4	
RR 13		50.000 Ω	+ 10	55.000	45.000	1/4	
RR 14		1 MΩ	+ 10	1.1	0.9	1/4	
RR 15		2 MΩ	+ 10	2.2	1.8	1/2	
RR 16		50.000 Ω	+ 5	52.500	47.500	1/4	
RR 17		100.000 Ω	+ 5	105.000	95.000	1/4	
RR 18		100.000 Ω	+ 5	105.000	95.000	1/4	
RR 19		1 MΩ	+ 10	1.1	0.9	1/4	
RR 20		100.000 Ω	+ 10	110.000	90.000	1/4	
RR 21		300 Ω	+ 10	330	270	1/4	
RR 22		100.000 Ω	+ 10	110.000	90.000	1/4	
RR 23		100.000 Ω	+ 10	110.000	90.000	1/4	
RR 24		60 Ω	+ 5	63	57	1/2	
RR 25		60 Ω	+ 5	63	57	1/2	
RR 26		1.650 Ω	-	-	-	-	
R 27		100.000 Ω	+ 5	105.000	95.000	1/2	Bobina di eccitazione A. P. 156 misurata a - 20°

R. V. = Regolatore di volume { R. 2393/II } R. 4128/II) 250.000 Ω esponenziale - cursore isolato  
{ R. 2404/II }

R. T. = Regolatore di tono { R. 2393/II } R. 4128/II) 250.000 Ω esponenziale - cursore isolato con interruttore  
{ R. 2404/II }

# PHONOLA 523

## ELENCO DELLE VALVOLE

Valvola	TIPO	FUNZIONAMENTO
V 1	EK 2	Oscillatrice - sovrappositrice
V 2	AF 3 - WE 33	Amplificatrice M. F.
V 3	ABC 1 - WE 37	Rivelatrice - Amplificatrice B. F. - C. A. V.
V 4	AL 4 - WE 38	Amplificatrice di potenza
V 5	AZ 1 - WE 54	Rettificatrice