

PHONOLA 518-521

ELENCO DELLE CAPACITÀ

Nomin.	Simbolizzazione	Valore	Tolleranza ammessa			Tensione di prova Volt	Resistenza di isolamento	NOTE
			%	Valore Max.	Valore Min.			
C.C. 1		10 pf	± 10	11	9	1500 V.	Ag.	
C.C. 2		10 pf	± 10	11	9	1500 V.	Ag.	
C.C. 3		5 pf	± 20	6	4	1500 V.	Ag.	
C.C. 4		25 000 pf	± 20	30 000	22 500	1500 V.	Antinduttivo	
C.C. 5		0.1 uf	± 10	0.12	0.09	1000 V.	Antinduttivo	
C.C. 6		100 pf	± 10	110	90	1500 V.	Ag.	
C.C. 7		400 pf	± 10	440	360	1500 V.	Ag.	
C.C. 8		10 000 pf	± 20	12 000	9 000	1500 V.	Antinduttivo	
C.C. 9		15 pf	± 5	15.75	14.25	1500 V.	Ag.	
C.C. 10		240 pf	± 10	—	—	1500 V.	Ag. vedi R. S. 23	
C.C. 11		0.1 uf	± 20	0.12	0.09	1000 V.	Antinduttivo	
C.C. 12		4 uf	± 30	5.2	3.2	575 V.	Elettrolitico	
C.C. 13		8 uf	± 30	10.4	6.4	575 V.	Elettrolitico	
C.C. 14		435 pf	± 0.2	435.9	434.1	1500 V.	Ag.	
C.C. 15		200 pf	± 10	220	180	1500 V.	Ag.	
C.C. 16		240 pf	± 10	—	—	1500 V.	Ag. vedi R. S. 23	
C.C. 17		5 000 pf	± 10	5 500	4 500	3000 V.	Antiduttivo	
C.C. 18		0.1 uf	± 20	0.12	0.09	1000 V.	Antiduttivo	
C.C. 19		240 pf	± 10	—	—	1500 V.	Ag. vedi R. S. 23	
C.C. 20		25 000 pf	± 20	30 000	22 500	1500 V.	Antiduttivo	
C.C. 21		90 pf	± 10	55	45	1500 V.	Ag. R. S. 29	
C.C. 22		1.7 pf	± 10	—	—	—	Vedi R. S. 29	
C.C. 23		50 pf	± 10	55	45	1500 V.	Ag. R. S. 89	
C.C. 24		240 pf	± 10	—	—	—	Ag. vedi R. S. 23	
C.C. 25		100 pf	± 10	110	90	1500 V.	Ag. R. S. 89	
C.C. 26		15 000 pf	± 20	18 000	13 500	1500 V.	Antiduttivo	
C.C. 27		0.1 uf	± 20	0.12	0.09	1000 V.	Antiduttivo	
C.C. 28		8 uf	± 30	10.4	6.4	600 V.	Elettrolitico	
C.C. 29		8 uf	± 30	10.4	6.4	600 V.	Elettrolitico	
C.C. 30		100 pf	± 10	110	90	1500 V.	Ag.	
C.C. 31		25 000 pf	± 20	30 000	22 500	1500 V.	Antiduttivo	
C.C. 32		1 uf	± 20	1.2	0.9	600 V.	Antidutt. R. 2520	
C.C. 33		0.1 uf	± 20	0.12	0.09	1000 V.	Antiduttivo	
C.C. 34		10 000 pf	± 20	11 000	9 000	1500 V.	Antiduttivo	
C.C. 35		0.1 uf	± 20	0.12	0.09	1000 V.	Antiduttivo	
C.C. 36		2 000 pf	± 10	2 200	1 800	3000 V.	Antiduttivo	
C.C. 37		5 000 pf	± 10	5 500	4 500	3000 V.	Antiduttivo	
C.C. 38		10 000 pf	± 20	12 000	9 000	1500 V.	Antiduttivo	
C.V. 2		6.5-153.4 pf	—	—	—	1500 V.	—	
C.V. 4		6.5-153.4 pf	—	—	—	1500 V.	—	
C.V. 1		10-435 pf	—	—	—	1500 V.	Vedi R. 4128 R. 2573	
C.V. 2		—	—	—	—	—	Condens. variab.	
C.V. 3		10-435 pf	—	—	—	1500 V.	—	
C.V. 4		—	—	—	—	—	—	
1		—	—	—	—	1500 V.	—	
2		—	—	—	—	1500 V.	Vedi R. 2564	
3		—	—	—	—	1500 V.	—	
4		—	—	—	—	1500 V.	—	
5		—	—	—	—	1500 V.	Compensatori	
6		—	—	—	—	1500 V.	E. C. N.	

ELENCO DELLE RESISTENZE

Nomin.	Simbolizzazione	Valore	Tolleranza ammessa			Watt	NOTE
			%	Valore Max.	Valore Min.		
R 1		1 MΩ	± 40	1.1	0.9	1/4	
R 2		1 MΩ	± 10	1.1	0.9	1/4	
R 3		400 Ω	± 5	420	380	1/4	
R 4		20 000 Ω	± 5	21 000	19 000	1/4	
R 5		200 000 Ω	± 5	210 000	190 000	1/4	
R 6		30 000 Ω	± 5	31 500	28 500	1	
R 7		50 Ω	± 10	55	45	1/4	
R 8		30 000 Ω	± 5	31 500	28 500	1	
R 9		2 MΩ	± 10	2.2	1.8	1/4	
R 10		2 MΩ	± 10	2.2	1.8	1/4	
R 11		80 000 Ω	± 5	84 000	76 000	1/4	
R 12		5 000 Ω	± 10	5 500	4 500	1/4	
R 13		50 000 Ω	± 10	55 000	45 000	1/4	
R 14		1 MΩ	± 10	1.1	0.9	1/4	
R 15		2 MΩ	± 10	2.2	1.8	1/4	
R 16		50 000 Ω	± 5	52 500	47 500	1/4	
R 17		100 000 Ω	± 5	105 000	95 000	1/4	
R 18		100 000 Ω	± 5	105 000	95 000	1/4	
R 19		1 MΩ	± 10	1.1	0.9	1/4	
R 20		4 MΩ	± 5	4.2	3.8	1/4	
R 21		300 Ω	± 10	330	270	1/4	
R 22		100 000 Ω	± 10	110 000	90 000	1/4	
R 23		100 000 Ω	± 10	110 000	90 000	1/4	
R 24		60 Ω	± 5	63	57	1/4	
R 25		60 Ω	± 5	63	57	1/4	
R 26		1 650 Ω	—	—	—	—	
R 27		100 000 Ω	± 10	110 000	90 000	1/4	Bobina di eccitazione A. P. 155 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 518-521

ELENCO DELLE VALVOLE

Valvola	TIPO	FUNZIONAMENTO
V 1	E K 2	Oscillatrice - sovrappositrice
V 2	E F 9	Amplificatrice M. F.
V 3	E B C 3	Rivelatrice - Amplificatrice B. F. C. A. V.
V 4	E L 3	Amplificatrice di potenza
V 5	WE 34 o A 21	Rettificatrice