

PHONOLA 707

COMPLESSI DI M. P. - B. P.

CAPACITÀ

RESISTENZE

CAPACITÀ					RESISTENZE				
Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volt	NOTE	Nomin.	Valore	Toll %	Watt	
C 20	25.000 pf	+10	1500 V.	Antinduttivo	R 20	5.000 Ω	+10	1/4	
C 21	25.000 pf	+10	1500 V.	Antinduttivo	R 21	5.000 Ω	+10	1/4	
C 22	15.000 pf	+10	1500 V.	—	R 22	20.000 Ω	+10	1/4	
C 23	240 pf	—	1500 V.	Ag	R 23	1 MΩ	+10	1/2	
C 24	200 pf	+10	1500 V.	Ag	R 24	150.000 Ω	+10	1/2	
C 25	400 pf	+10	3000 V.	Ag	R 25	20.000 Ω	+10	1/4	
C 26	4 uf	+30 -20	575 V.	Elettrolitico	R 26	10.000 Ω	+10	1	
C 27	500 pf	+10	1500 V.	Antinduttivo	R 27	2.000 Ω	+10	1/2	
C 28	15.000 pf	+10	1500 V.	—	R 28	100.000 Ω	+10	1/4	
C 29	240 pf	—	1500 V.	Ag	R 29	50.000 Ω	+10	1/4	
C 30	25.000 pf	+20 -10	1500 V.	Antinduttivo	R 30	1 MΩ	+10	1/2	
C 31	1,7 pf	+20	1500 V.	—	R 31	2 MΩ	+10	1/2	
C 32	50 pf	+10	1500 V.	Ag	R 32	50.000 Ω	+10	1/2	
C 33	240 pf	—	1500 V.	Ag	R 33	250 Ω	+10	1/4	
C 34	100 pf	+10	1500 V.	Ag	R 34	250 Ω	+10	1/4	
C 35	50 pf	+10	1500 V.	Ag	R 35	1 MΩ	+10	1/2	
C 36	0,5 uf	+20 -10	1000 V.	Antinduttivo	R 36	1.000 Ω	+10	1/2	
C 37	10.000 pf	+10	500 V.	Antinduttivo	R 37	1 MΩ	+10	1/2	
C 38	200 pf	+10	1500 V.	Ag	R 38	5.000 Ω	+10	1/2	
C 39	0,5 uf	+20 -10	1000 V.	Antinduttivo	R 39	100 Ω	+10	1	
C 40	2.000 pf	+10	3000 V.	Antinduttivo	R 40	1.100 Ω	+10	5	
C 41	5.000 pf	+10	3000 V.	Antinduttivo	R 41	300.000 Ω	+10	1/4	
C 42	5.000 pf	+10	3000 V.	Antinduttivo					
C 43	25.000 pf	+20 -10	1500 V.	Antinduttivo					
C 44	2.000 pf	+10	3000 V.	Antinduttivo					
C 45	25.000 pf	+20 -10	1500 V.	Antinduttivo					
C 46	8 uf	+30 -20	TL 750 TP 950	Elettrolitico					
C 47	8 uf	+30 -20	TL 750 TP 950	Elettrolitico					
C 48	8 uf	+30 -20	TL 750 TP 950	Elettrolitico					
C 49	8 uf	+30 -20	TL 750 TP 950	Elettrolitico					
C 50	2.000 pf	+10	1500 V.	Antinduttivo					

(*) Eccitazione altoparl. S38 misurata a freddo.

R V 1 - Regolatore di volume 500.000 Ω esponenziale.

R V 2 - Regolatore di volume 250.000 Ω lineare.

R T - Regolatore di tono 50.000 Ω esponenziale

V T - Variatore di timbro: voce-musica