

Tab. 11. - RICEVITORE SUPERETERODINA PHONOLA
mod. 1800/1.

NEL COMPLESSO A. F. E COMANDO							
C 1	5 pf	C24	25 uf	R 1	4 M Ω	± 10	½
C 2	5 pf	C25	25 uf				
C 3	5 pf	CV2	6,5:153.4pf	R 2	0.1 M Ω	± 10	1/8
C 4	25.000 pf	CV4	6,5:153.4pf	R 3	200 Ω	± 5	1/8
C 5	0.1 uf	CV6	6,5:153.4pf	R 4	50.000 Ω	± 5	1/8
C 6	0.1 uf	CV1	10 ÷ 435 pf	R 5	50.000 Ω	± 5	1/8
C 7	25.000 pf	CV2	10 ÷ 435 pf	R 6	250 Ω	± 5	1/8
C 8	10 pf	CV3	10 ÷ 435 pf	R 7	5.000 Ω	± 10	1/8
C 9	0.1 uf	CV4	10 ÷ 435 pf	R 8	50.000 Ω	± 5	1/8
C 10	5.000 pf	CV5	10 ÷ 435 pf				
C 11	100 pf	CV6	10 ÷ 435 pf	R 9	1.500 Ω	± 5	1/8
C 12	100 pf	T 1	—	R 10	0.25 M Ω	± 10	1/8
C 13	0.1 uf	T 2	—	R 11	50.000 Ω	± 5	1/8
C 14	70 pf	T 3	—	R 12	20.000 Ω	± 10	1/8
C 15	425 pf	T 4	—	R 13	400 Ω	± 5	1/8
C 16	425 pf	T 5	—	R 14	0.12 M Ω	± 5	1/8
C 17	400 pf	T 6	—	R 15	1.000 Ω	± 5	1/8
C 18	80 pf	T 7	—				
C 19	5 pf	T 8	—				
C 20	0.1 uf	T 9	—				
C 21	50 pf	T 10	—				
C 22	30 pf	T 11	—				
C 23	35 pf	T 12	—				

NEL COMPLESSO M. F.							
C 30	100 pf	C 61	200 pf	R 20	0.25 M Ω	R 46	1 M Ω
C 31	25.000 pf	C 62	25 uf	R 21	400 Ω	R 47	50.000 Ω
C 32	25.000 pf	C 63	25.000 pf	R 22	50.000 Ω	R 48	2 M Ω
C 33	100 pf	C 64	0.1 uf	R 23	0.2 M Ω	R 49	300 Ω
C 34	0.1 uf	C 65	50 pf	R 24	50.000 Ω	R 50	2 M Ω
C 35	0.1 uf	C 66	0.1 uf	R 25	1 M Ω	R 51	80.000 Ω
C 36	100 pf	C 67	0.1 uf	R 26	700 Ω	R 52	0.1 M Ω
C 37	0.1 uf	C 68	0.1 uf	R 27	25.000 Ω	R 53	50.000 Ω
C 38	100 pf	C 69	400 pf	R 28	60.000 Ω	R 54	1 M Ω
C 39	50 pf	C 70	200 pf	R 29	15.000 Ω	R 55	1 M Ω
C 40	200 pf	C 71	200 pf	R 30	5.000 Ω	R 56	0.1 M Ω
C 41	0.1 uf	C 72	0.1 uf	R 31	2.000 Ω	R 57	5.000 Ω
C 42	0.5 uf	C 73	0.1 uf	R 32	5.000 Ω	R 58	1 M Ω
C 43	0.1 uf	C 74	15.000 pf	R 33	1 M Ω	R 59	200 Ω
C 44	0.1 uf	C 75	1.000 pf	R 34	1 M Ω	R 60	10.000 Ω
C 45	200 pf	C 76	5.000 pf	R 35	0.25 M Ω	R 61	0.1 M Ω
C 46	0.1 uf	C 77	8 uf	R 36	400 Ω	R 62	2 M Ω
C 47	4 uf	C 78	500 pf	R 37	2.500 Ω	R 63	25.000 Ω
C 48	200 pf	C 79	200 pf	R 38	40.000 Ω	R 64	50.000 Ω
C 49	25.000 pf	C 80	25.000 pf	R 39	40.000 Ω	R 65	10.000 Ω
C 50	100 pf	C 81	0.25 uf	R 40	5.000 Ω	R 66	50.000 Ω
C 51	200 pf	C 82	8 uf	R 41	1 M Ω	R 67	1 M Ω
C 52	0.1 uf	C 83	25.000 pf	R 42	0.25 M Ω	R 68	1 M Ω
C 53	0.1 uf	C 84	3.000 pf	R 43	0.1 M Ω	R 69	1.000 Ω
C 54	200 pf	C 85	300 pf	R 44	0.3 M Ω	R 70	50.000 Ω
C 55	25.000 pf	C 86	2.000 pf	R 45	0.5 M Ω	R 71	0.12 M Ω
C 56	200 pf	C 87	25 uf				
C 57	50.000 pf	C 88	10 uf				
C 58	50 pf	C 89	0.25 uf				
C 59	25.000 pf	C 90	25.000 pf				
C 60	0.1 uf	C 91	0.1 uf				

NEL COMPLESSO B. F.							
C 100	50 uf	C 111	0.25 uf	R 80	400 Ω	R 88	0.3 M Ω
C 101	500 pf	C 112	10.000 pf	R 81	2.500 Ω	R 89	0.25 M Ω
C 102	8 uf	C 113	10.000 pf	R 82	50 Ω	R 90	50.000 Ω
C 103	8 uf	C 114	5.000 pf	R 83	5.000 Ω	R 91	50.000 Ω
C 104	8 uf	C 115	5.000 pf	R 84	175 Ω	R 92	0.25 M Ω
C 105	8 uf	C 116	50 uf	R 85	25.000 Ω	R 93	120 Ω
C 106	10 nf	C 117	8 uf	R 86	5.000 Ω	R 94	1.100 Ω
C 107	25.000 pf	C 118	16 uf	R 87	0.3 M Ω	R 95	20.000 Ω
C 108	8 uf	C 119	1 uf			R 96	280 Ω
C 109	25.000 pf	C 120	2.000 pf				
C 110	5.000 pf						

- RV1 - Regolatore di volume 250.000 Ω esponenziale - cursore isolato
 RV2 - Regolatore di volume 100.000 Ω lineare - cursore isolato
 RV3 - Regolatore di volume 100.000 Ω esponenziale - cursore isolato
 RT - Regolatore di tono 500.000 Ω esponenziale speciale - cursore isolato
 RS - Regolatore silenziatrice 500 Ω lineare - cursore isolato
 RC - Regolatore contrasti 250.000 Ω esponenziale - cursore isolato