

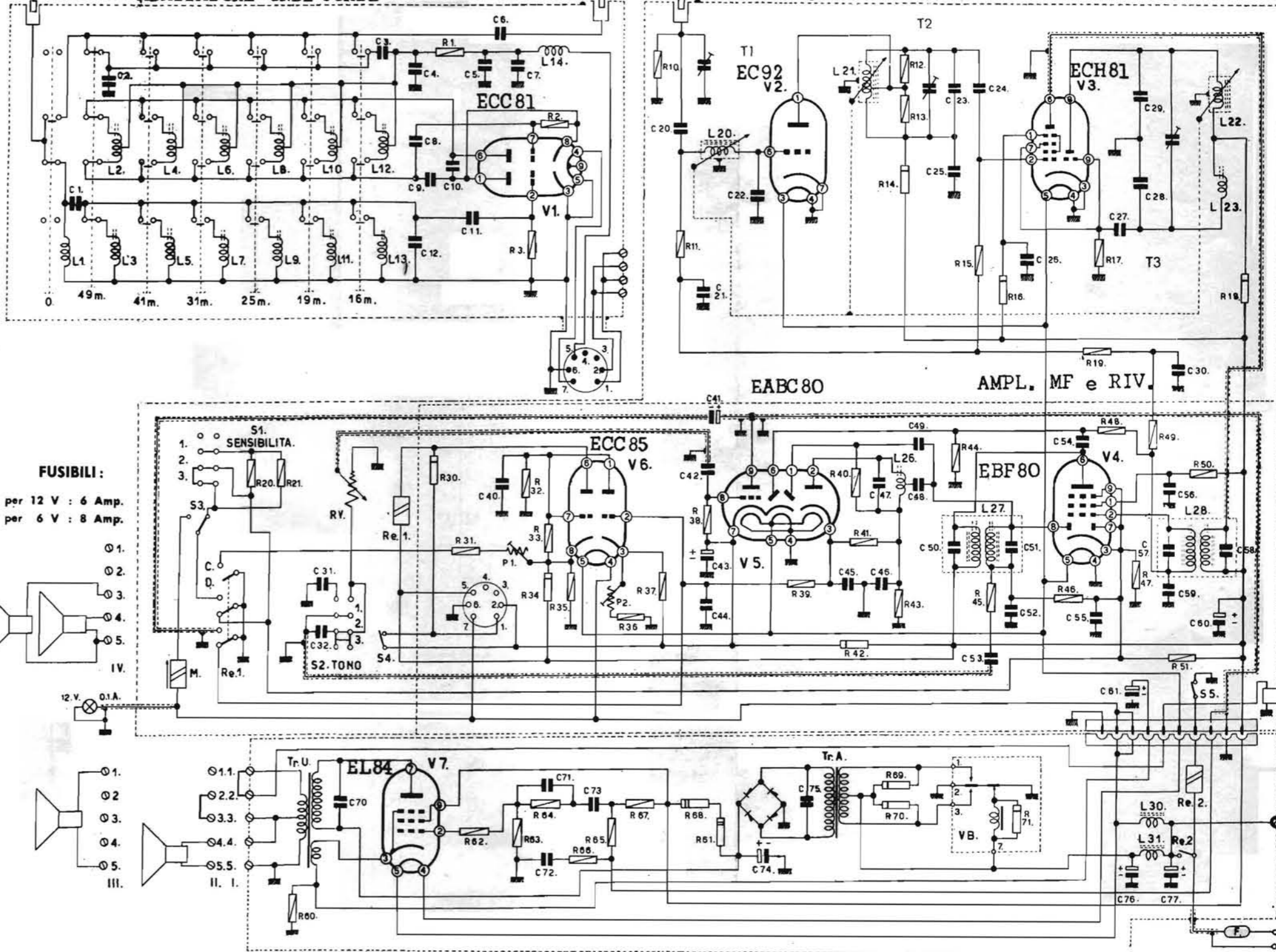
AUTORADIO

CAPACITÀ					RESISTORI				
Nomin.	Valore	Toll. %	Tensione di prova in c.c.	Tipo	Nomin.	Valore	Toll.	Watt	Tipo
C 1	50 pf.	± 5	375 VP	Styroflex	R 1	2000 Ω	± 10	½	Neohm
C 2	30	>	1050 >	Styroflex	R 2	0.47 MΩ	>	>	>
C 3	30	>	>	Styroflex	R 3	0.47 MΩ	>	>	>
C 4	300	>	>	Roselli	R 10	1MΩ	± 10	½	Neohm
C 5	10.000	± 20	>	Styroflex	R 11	470 KΩ	>	>	>
C 6	200	± 5	1500 >	Carta	R 12	330 KΩ	>	>	>
C 7	25.000	- 10 + 25	1500 >	Styroflex	R 13	1000 Ω	>	>	>
C 8	100	± 2.5	1050 >	Sedeca	R 14	10 KΩ	>	1	>
C 9	100	>	>	Styroflex	R 15	1 MΩ	>	1	>
C 10	10	± 5	1500 >	Styroflex	R 16	47 KΩ	>	½	>
C 11	50	>	375 >	Styroflex	R 17	47 KΩ	>	½	>
C 12	50	± 2.5	>	Styroflex	R 18	47 KΩ	>	½	>
C 20	1000 pf.	± 10	375 VP	Styroflex	R 19	1MΩ	>	½	>
C 21	25.000	± 20	1000 >	Carta	R 20	33 KΩ	>	>	>
C 22	230	± 5	375 >	Styroflex	R 21	4700 Ω	>	>	>
C 23	40	>	>	Carla	R 30	10 KΩ	± 10	1	Neohm
C 24	100	>	1050 >	Styroflex	R 31	3000 Ω	>	>	>
C 25	25.000	± 20	>	Styroflex	R 32	4.7 MΩ	>	>	>
C 26	25.000	>	>	Styroflex	R 33	120 KΩ	>	>	>
C 27	50	± 5	>	Styroflex	R 34	47 KΩ	>	>	>
C 28	160	± 2.5	>	Styroflex	R 35	47 KΩ	>	>	>
C 29	500	>	>	Carla	R 36	1000 Ω	>	>	>
C 30	25.000	± 20	375 >	Styroflex	R 37	1000 Ω	>	>	>
C 31	2200	± 10	>	Styroflex	R 38	10 MΩ	>	>	>
C 32	300	>	>	Styroflex	R 39	470 KΩ	>	>	>
C 40	100 pf.	± 10	750 VP	Styroflex	R 40	680 KΩ	>	>	>
C 41	1 Mf.	- 10 + 70	350 VL	Elettr.	R 41	470 KΩ	>	>	>
C 42	25.000 pf	± 20	1050 VP	Carta	R 42	100 KΩ	>	>	>
C 43	100 Mf.	- 10 + 70	25 VL	Elettr.	R 43	1.5 MΩ	>	>	>
C 44	10.000 Pf.	± 20	375 VP	Sedeca	R 44	1 MΩ	>	>	>
C 45	300	± 10	>	Styroflex	R 45	100 KΩ	>	>	>
C 46	300	>	>	Styroflex	R 46	470 KΩ	>	>	>
C 47	200	± 5	>	Styroflex	R 47	100 KΩ	>	>	>
C 48	7	± 0.5	1050 >	Sedeca	R 48	1 MΩ	>	>	>
C 49	100	± 5	>	Styroflex	R 49	1 MΩ	>	>	>
C 50	200	± 2.5	>	Styroflex	R 50	100 KΩ	>	>	>
C 51	500	>	>	Styroflex	R 51	220 KΩ	>	>	>
C 52	100	± 10	>	Carla	R 60	150 Ω	± 10	½	Neohm
C 53	25.000	>	>	Styroflex	R 61	400 Ω	>	½	Rosenthal
C 54	15	± 5	1050 >	Carla	R 62	1000 Ω	>	½	Neohm
C 55	25.000	± 10	375 >	Carla	R 63	680 KΩ	>	>	>
C 56	25.000	± 20	1050 >	Styroflex	R 64	470 KΩ	>	>	>
C 57	200	± 2.5	375 >	Styroflex	R 65	47 KΩ	>	>	>
C 58	200	>	>	Carla	R 66	47 KΩ	>	>	>
C 59	25.000	± 20	>	Elettr.	R 67	100 KΩ	>	>	>
C 60	50 Mf.	- 10 + 70	350 VL	Carla	R 68	400 Ω	>	2	>
C 61	100	>	25 >	Elettr.	R 69	270 Ω	>	1	>
C 70	1000 pf.	± 20	750 VL ca.	carta tropic.	R 70	270 Ω	>	>	>
C 71	250	± 10	>	Styroflex	R 71	200	>	>	>
C 72	10.000	>	1500 >	carta tropic.					
C 73	10.000	>	>	carta tropic.					
C 74	50 Mf.	- 10 + 70	350 VL	Elettr.					
C 75	30.000 pf.	± 10	750 > ca.	carta tropic.					
C 76	100 Mf.	- 10 + 70	25 >	Elettr.					
C 77	100	>	>	Elettr.					

ADATTATORE ONDE CORTE

AMPL. AF

CONVERTITRICE OM



FIMI S. A. - Autoradio PHONOLA-BECKER mod. 731. Apparecchio con ricerca automatica delle emittenti, ottenuta con dispositivo elettronico (V5 e V6); l'indice si ferma sui trattini corrispondenti a stazioni ricevibili con tre gradi di sensibilità dell'apparecchio. Dispositivo per il comando a distanza. Adattatore per onde corte. Sintonia a permeabilità variabile. (V. retro caratteristiche e note di servizio).

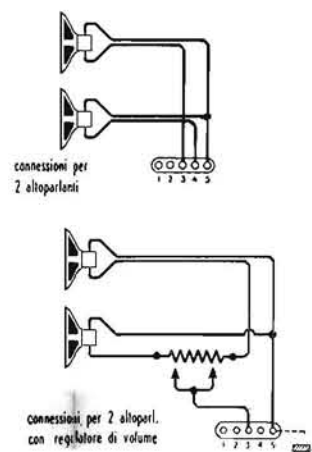
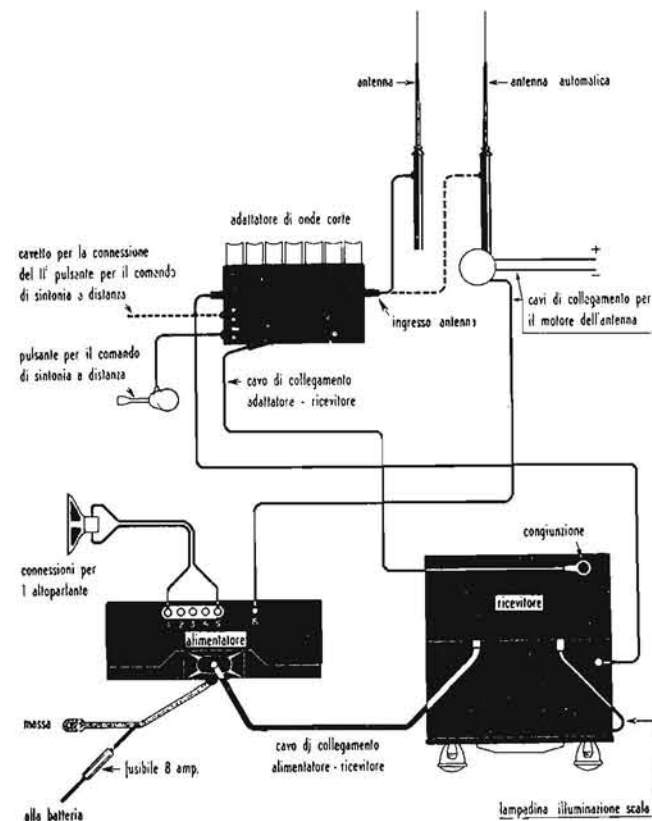
ELENCO DELLE VALVOLE E TENSIONI AI PIEDINI

Valvola	Tipo	F U N Z I O N A M E N T O	TENSIONE AI PIEDINI								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
V 1	ECC81	Amplif. O.C. convertitrice	64			13		220		64	
V 2	EC92	Amplif. AF	150		6.3						
V 3	ECH81	Convertitrice	59			6.3	225		66		
V 4	EBF80	Amplif. MF - Rivelatrice	59			6.3	225				
V 5	EABC80	Amplif. BF - C.A.V. - Automatic.				6.3		8.1	90		
V 6	ECC85	Amplif. C. C.	109		5	13	6.3	225		118	
V 7	EL84	Amplif. di potenza			6.6	6.4	13		245		225

Le tensioni sono misurate rispetto alle masse con Voltmetro a valvola, senza segnali di RF e con tensione di alimentazione 13 V.

COLLEGAMENTO ALTOPARLANTI.

Posizione I (vedi schema)	Impedenza	=	5	Ω
> II > >	>	-	2.5	Ω
> III > >	>	-	5	Ω
> IV > >	>	-	2.5	Ω



schema illustrativo
delle connessioni
tra le varie parti
dell'apparecchio e
del collegamento
con altoparlanti
supplementari.