



C 1	50	pf	R 1	1	MΩ
C 2	50	•	R 2	2	17 MΩ
C 3	25	•	R 3	3	0,47 MΩ
C 4	50	•	R 4	4	47 KΩ
C 5	100	•	R 5	5	10 MΩ
C 6	50	•	R 6	6	15 KΩ
C 7	50	•	R 7	7	2.200 Ω
C 8	500	•	R 8	8	2,2 MΩ
C 9	250	•	R 9	9	10 MΩ
C 10	3.000	•	R 10	10	10 MΩ
C 11	75	•	R 11	11	0,22 MΩ
C 12	250	•	R 12	12	1.000 Ω
C 13	250	•	R 13	13	150 Ω
C 14	10.000	•	R 14	14	0,47 MΩ
C 15	50.000	•	R 15	15	470 Ω
C 16	100.000	•	R 16	16	56 Ω
C 17	10.000	•			
C 18	250	•			
C 19	250	•			
C 20	700	•			
C 21	10.000	•			
C 22	400	•			
C 23	5.000	•			
C 24	500.000	•			
C 25	25.000	•			
C 26	25	MJ			
C 27	2.000	pf			
C 28	32	MJ			
C 29	32	•			
C 30	25	•			
C 31	100.000	pf			
C 32	500.000	•			

● Con custodia e iniezione

Valvola	Tipo	TENSIONE AI PIEDINI							
		1	2	3	4	5	6	7	8
V 1	12BE6	—	0,3	—	12	210	90	—	—
V 2	UF41	12	190	—	—	90	—	—	—
V 3	UBC41	—	105	—	—	—	—	—	12
V 4	EL41	12	210	—	—	210	—	5,3	6
V 5	EZ40	6	260	—	—	—	—	—	260

FIMI S. A. - PHONOLA - Mod. 5537 Autoradio. Onde medie da 187,5 a 571 m, due bande allargate, a 49 e 25 m. Media frequenza 470 KHz. Assorbimento: 2,9 A e 12 V. Potenza indistorta 3,3 W.