



R 1	100	Ω
R 3	20.000	Ω
R 4	0,5	MΩ
R 5	2,5	MΩ
R 6	50	Ω
R 7	0,5	MΩ
R 8	10	MΩ
R 9	0,5	MΩ
R 10	0,5	MΩ
R 11	300	Ω
R 12	1.000	Ω
R 13	14.000	Ω
R 14	2,5	MΩ
R 15	0,1	MΩ
R 16	1.000	Ω
R 17	1	MΩ
R 18	500	Ω
R 19	10	Ω
R 23	0,5	MΩ

C 1	1.000	pF
C 3	6,8	pF
C 4	2.600	pF
C 5	182	pF
C 6	150	pF
C 7	1.320	pF
C 8	450	pF
C 9	500	pF
C 10	47.000	pF
C 11	250	pF
C 12	250	pF
C 13	250	pF
C 14	250	pF
C 15	330	pF
C 16	47.000	pF
C 17	4.700	pF
C 18	62	pF
C 19	10.000	pF
C 20	4.700	pF
C 21	47.000	pF
C 22	50	μF
C 23	40	μF
C 24	16	μF
C 26	1.000	pF
C 27		
C 28		
C 29	10.000	pF
C 30	470	pF
C 31	2.200	pF
C 33	62	pF
C 34	20	μF
C 35	4-25	pF
C 36	4-25	pF
C 37	4-25	pF
C 38	4-25	pF
C 39	4-25	pF
C 40	4-25	pF
C 41	4-25	pF
C 42	1,5	pF

VFL	V1	V2	V3	V4	V5	V6
VA	250	250	50	260	280 ca	250
VS	100	100	-	250	-	50
VC	-	0,5	-	125	270	-

RADIO MARELLI - Mod. 141. Onde medie da 517 a 1615 kc/s; onde trop. da 2170 a 5800 kc/s; 3 gamme onde OC: da 5350 a 8500 kc/s; da 7650 a 11.800 kc/s; da 11.300 a 17.000 kc/s. Media frequenza 455 kc/s; potenza indistorta di uscita 4,5 watt. Consumo 55 watt. Per montaggio funicella v. mod. 137.