

UNDA RADIO. — « Quadri-Unda 541 ». — I° 150-300 kc/s, II° 515-1550 kc/s, III° 10700-4780 kc/s, IV° 18740-10330 kc/s — MF: 450 kc/s. — Produzione 1938-39. — (V. Tabella).

Elenco delle parti: QUADRI-UNDA 541

No	Denominazione	Tipo	Prezzo	No	Denominazione	Tipo	Prezzo
1	Trasformatore d'antenna a. L	U 7002.4-7/6		37-38	Condensatore a carta 50KpF	D 1401.52	
2	" " a. m.	U 7002.4-3/4/5		39	" " 100KpF	D 1401.60	
3	" " a. c. 2	U 7002.4-2/1		40	" " 250KpF	D 1401.64	
4	" " a. c. 1	U 7002.4-9/8		41	Condens. elettrolitico 10-8 m.f.	D 2012.60	
5	Bobina oscillante a. l.	U 7002.4-15/14		42	" " 4 m.f.	D 2014.41	
6	" " a. m.	U 7002.4-12/13		43	" " 25 m.f./15V	D 2014.9	
7	" " a. c. 2	U 7012.4-11/10		44	Potenzionetro 0.5 M Ohm	L 30.104	
8	" " a. c. 1	U 7002.4-16/17		45	" " 0.5 M Ohm	L 30.105	
9	Trasformatore m. l.	U 6006		46	Resist. a corde flessibile 40 Ohm	U 40	
10	" " m. l.	U 6006		47	Resistenza chimica 20K Ohm- 2W	O	
11	Filtro 450 Kc	U 1501		48	" " 2M Ohm-1/2W	O	
12	Trasformatore d'alimentazione	U 4203		49-50	" " 1M Ohm-1/2W	O	
13	" " d'uscita	U 5203		51	" " 500K Ohm-1/2W	O	
14	Condensatore variabile	D 8416.12		52	" " 250K Ohm-1/2W	Q	
15-19	Compensatori	U 9001		53-55	" " 60K Ohm-1/2W	O	
20	"	U 9003		56	" " 10K Ohm-1/2W	O	
21-22	"	U 9001		57	" " 4K Ohm-1/2W	O	
23	Condensatore a mica 150pF	D 4102.4		58-60	Commutatore d'onda	U 7002	
24	" " 25pF	M 25±10%		61	Interruttore generale	L 30.104	
25	" " 50pF	M 50±2.5%		62	Alloperante dinamico	U 3903	
26	" " 100pF	M 100±2.5%		63	Cambio tensioni V	U 1001	
27	" " 2KpF	M 2K±2.5%		64	Cambio tensioni III	U 1002	
28	" " 4KpF	M 4K±2.5%		65	Indicatore sintonia	LB1-20 m A 3000 Ohm	
29	Condensatore a carta 200pF	D 1401.2		66	Lampadina d'illuminazione	V 743W	
30	" " 1KpF	D 1401.5		67	" " p. indicatore sintonia	V 743B	
31	" " 2KpF	D 1401.6		-	Cono per alloperante	UC 3203	
32-35	" " 10KpF	D 1401.10		-	Quadrante di cristallo	U 8002.1	
36	" " 25KpF	D 1401.18		-	" (piano Montreux)	U 8002.01	

Prezzi senza impegno e salvo disponibilità.

Tensioni: misurate fra la massa ed i piedini delle valvole.

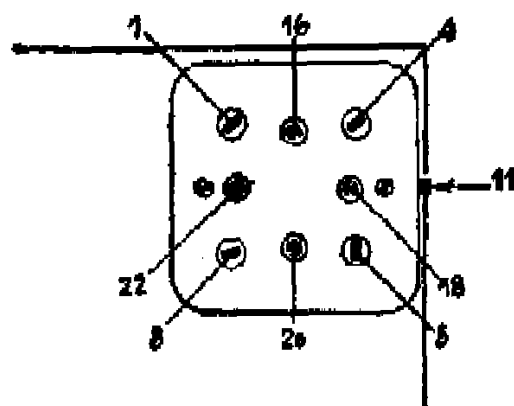
Valvola	Catodo	Griglia	Schermo	Piacca osc.	Piacca	Filamento
6K8-G	—	2,9	105	107	285	6,2
6K7-G	—	2,9	105	—	285	0,2
6Q7-G	1,8	—	—	—	135	6,2
6V8-G	—	16,5	805	—	800	6,2
80	—	—	—	—	—	3,5

Corrente anodica totale: ca. 65 MA. Tensione anodica totale: ca. 480 V.

Posizione compensatori e induttanze regolabili:

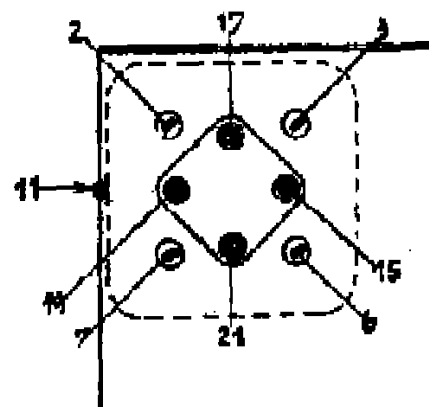
I numeri corrispondono ai relativi numeri dallo schema teorico.

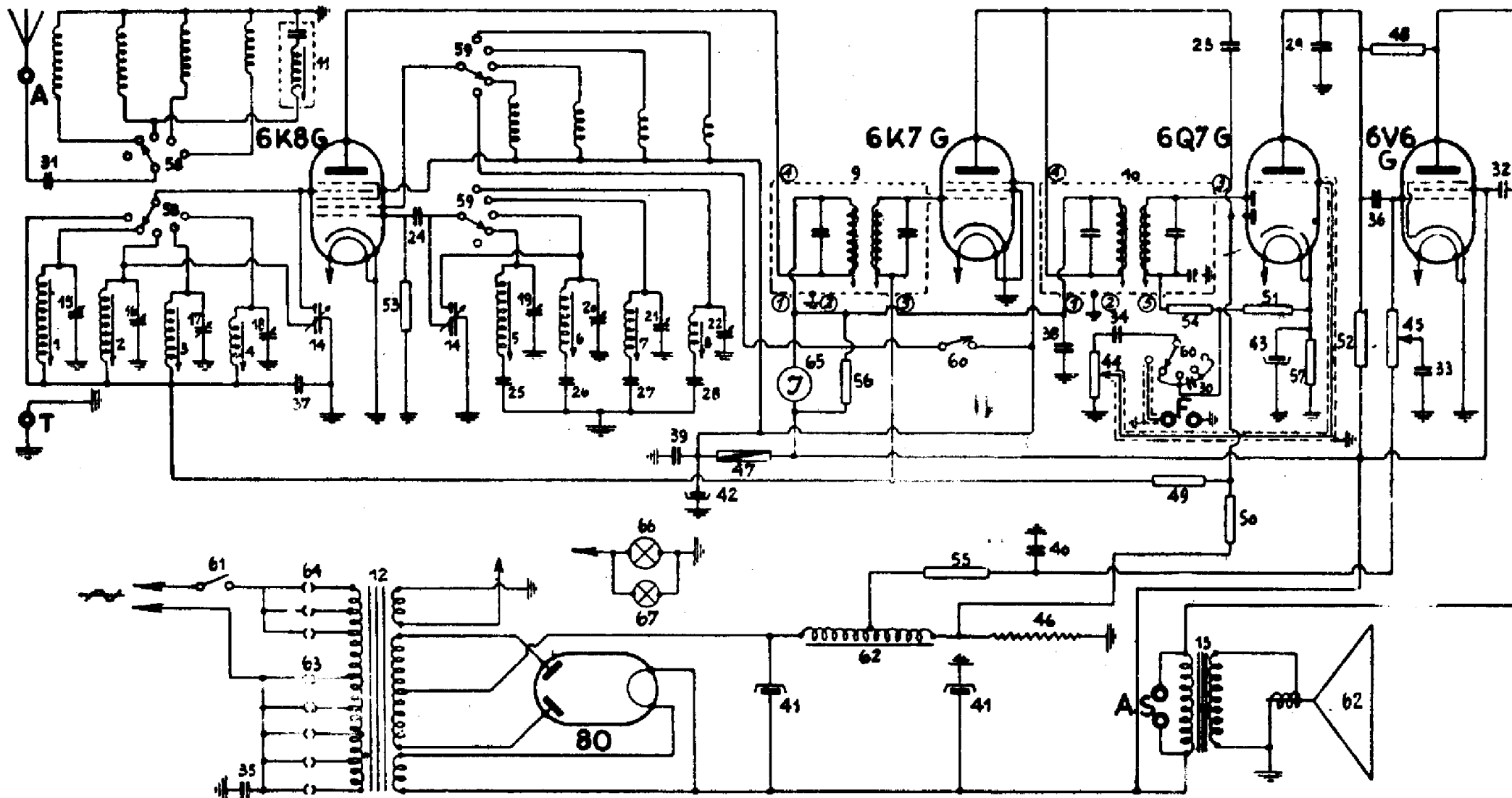
Vista di sopra



C. Onda	Circuito	Compens.	Nucleo ferro
Lunghe	Ant.	15	1
	Osc.	19	5
Medie	Ant.	16	2
	Osc.	20	6
Corte II.	Ant.	17	3
	Osc.	21	7
Corte I.	Ant.	18	4
	Osc.	22	8
Filtro d'antenna 450 Kc			11

Vista di sotto

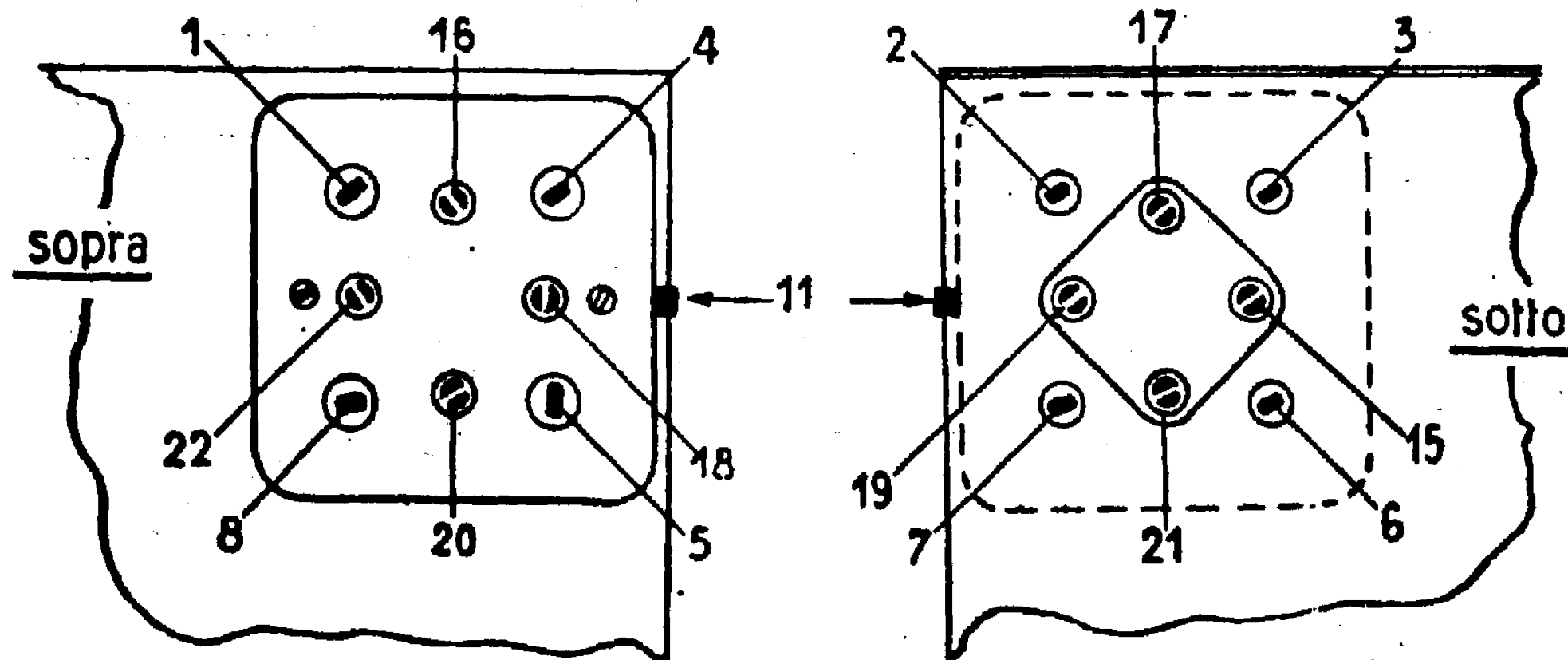




I valori delle resistenze e condensatori sono riportati nella pagina seguente **QUADRI-UNDA 541**

Elenco delle parti:

No	Denominazione	Tipo	Prezzo	No	Denominazione	Tipo	Prezzo
1	Trasformatore d'antenna o. l.	U 7002.4-7/6	Prezzo a richiesta	37-38	Condensatore a carta 50KpF	D 1401.52	1.60
2	" o. m.	U 7002.4-3/4/5		39	" 100KpF	D 1401.50	2.—
3	" o. c. 2	U 7002.4-2/1		40	" 250KpF	D 1401.54	3.50
4	" o. c. 1	U 7002.4-9/8		41	Condens. elettrolitico 16+8 m.f.	D 2006.50	42.—
5	Bobina oscillatrice o. l.	U 7002.4-15/14		42	" 4 m.f.	D 2014.41	12.—
6	" o. m.	U 7002.4-12/13		43	" 25 m.f./15V	D 2014.9	4.30
7	" o. c. 2	U 7002.4-11/10		44	Potenziometro 0.5 M Ohm	L 30.104	20.40
8	" o. c. 1	U 7002.4-16/17		45	" 0.5 M Ohm	L 30.105	17.40
9	Trasformatore m. f.	U 6005	36.—	46	Resist. a corda flessibile 40 Ohm	U 40	1.80
10	" m. f.	U 6006	36.—	47	Resistenza chimica 20KOhm- 2W	O	3.10
11	Filtro 450 Kc	U 1501	12.—	48	" 2MOhm-1/2W	O	1.20
12	Trasformatore d'alimentazione	U 4203	114.—	49 50	" 1MOhm-1/2W	O	1.20
13	" d'uscita	U 5203	46.—	51	" 500KOhm-1/2W	O	1.20
14	Condensatore variabile	D 3416.12	70.—	52	" 250KOhm-1/2W	O	1.20
15-19	Compensatori	U 2001	6.—	53-55	" 50KOhm-1/2W	O	1.20
20	"	U 2003	6.—	56	" 10KOhm-1/2W	O	1.20
21-22	"	U 2001	6.—	57	" 4KOhm-1/2W	O	1.20
23	Condensatore a mica 150pF	D 4102.4	1.90	58-60	Commutatore d'onda	U 7002	a. r.
24	" 25pF	M 25±10%	2.—	61	Interruttore generale	L 30.104	—
25	" 85pF	M 85±2.5%	2.85	62	Altoparlante dinamico	U 3203	a. r.
26	" 400pF	M 400±2.5%	4.15	63	Cambio tensioni V	U 1001	3.60
27	" 2KpF	M 2K±2.5%	7.—	64	Cambio tensioni III	U 1002	3.60
28	" 4KpF	M 4K±2.5%	8.—	65	Indicatore sintonia	L B1-10 mA 3000 Ohm	24.—
29	Condensatore a carta 200pF	D 1401.2	1.20	66	Lampadina d'illuminazione	V 743W	3.40
30	" 1KpF	D 1401.5	1.30	67	" p. indicatore sintonia	V 743B	3.40
31	" 2KpF	D 1401.6	1.30	—	Cono per altoparlante	UC 3203	22.—
32-35	" 10KpF	D 1401.10	1.40	—	Quadrante di cristallo	U 8002.1	20.—
36	" 25KpF	D 1401.12	1.80	—	" (piano Mont. lux)	U 8002.01	20.—



La posizione dei compensatori e dei nuclei delle induttanze (i numeri corrispondono a quelli dello schema teorico), del « Quadri-Unda 541 » « 542 » « 543 » « 544 ».