

UNDA RADIO — Mod. 541 II^a Serie e 543. — Produzione: 1939-1940. — Media frequenza: 450 kHz. — Potenza d'uscita: 3 watt.

Elenco delle parti: QUADRI-UNDA 541

No	Denominazione	Tipo	Prezzo	No	Denominazione	Tipo	Prezzo
1	Trasformatore d'antenna o. l.	U 7002.4-7/6		37-38	Condensatore a carta 50KpF	D 1401.58	
2	" " o. m.	U 7002.4-3/4/5		39	" " 100KpF	D 1401.50	
3	" " o. c. 2	U 7002.4-2/1		40	" " 250KpF	D 1401.54	
4	" " o. c. 1	U 7002.4-9/8		41	Condens. elettrolitico 10-8 m.f.	D 2006.50	
5	Bobina oscillatrice o. l.	U 7002.4-15/14		42	" " 4 m.l.	D 2014.41	
6	" " o. m.	U 7002.4-12/13		43	" " 25 m.f./15V	D 2014.9	
7	" " o. c. 2	U 7002.4-11/10		44	Potenzimetro 0.5 M Ohm	L 30.104	
8	" " o. c. 1	U 7002.4-16/17		45	" " 0.5 M Ohm	L 30.105	
9	Trasformatore m. l.	U 6005		46	Resist. a corda flessibile 40 Ohm	U 40	
10	" " m. l.	U 6006		47	Resistenze chimica 20KOhm-2W	O	
11	Filtro 450 Kc	U 1501		48	" " 2MOhm-1/4W	O	
12	Trasformatore d'alimentazione	U 4203		49-50	" " 1MOhm-1/4W	O	
13	" " d'uscita	U 5203		51	" " 500KOhm-1/4W	O	
14	Condensatore variabile	D 5415.12		52	" " 250KOhm-1/4W	O	
15-19	Compensatori	U 2001		53-55	" " 60KOhm-1/4W	O	
20	"	U 2005		56	" " 10KOhm-1/4W	O	
21-22	"	U 2001		57	" " 4KOhm-1/4W	O	
23	Condensatore a mica 150pF	D 4102.4		58-59	Commutatore d'onda	U 7002	
24	" " 25pF	M 25±10%		61	Interruttore generale	L 30.104	
25	" " 85pF	M 85±2.5%		62	Altoparlante dinamico	U 3203	
26	" " 400pF	M 400±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	L81-10-A 3000Ohm	
29	Condensatore a carta 200pF	D 1401.2		66	Lampadina d'illuminazione	V 743W	
30	" " 1KpF	D 1401.5		67	" " p. indicatore sintonia	V 7458	
31	" " 2KpF	D 1401.6		-	Cono per altoparlante	UC 3203	
32-35	" " 10KpF	D 1401.10		-	Quadrante di cristallo	U 8002.1	
36	" " 25KpF	D 1401.12		-	" (piano Montreux)	U 8002.01	

Prezzi senza impegno e salvo disponibilità.

Tensioni: misurate fra la massa ed i piedini della valvola.

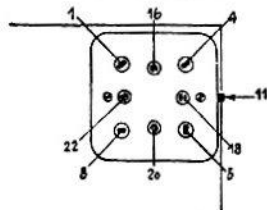
Valvole	Calodo	Griglia	Schermo	Placca osc.	Placca	Filamento
6K8-G	—	2,9	106	107	285	6,2
6K7-G	—	2,9	106	—	285	6,2
6Q7-G	1,8	—	—	—	135	6,2
6V6-G	—	15,5	306	—	300	6,2
80	—	—	—	—	—	300

Corrente anodica totale: ca. 68 MA. Tensione anodica totale: ca. 420 V.

Posizione compensatori e induttanze regolabili:

I numeri corrispondono ai relativi numeri dello schema teorico.

Vista di sopra



Vista di sotto

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 450kc		11	

