

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 o. l.	U 7002.4-7/6		37-38	Condensatore a carta 60KpF	D 1401.52	
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.f.	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	Potenzometro 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. f.	U 6005	46	Resist. a corda flessibile 40 Ohm	U 40		
10	" " m. f.	U 6006	47	Resistenze chimica 20KOhm-2W	O		
11	Filtro 450 Kc	U 1501	48	" " 2MOhm-1/2W	O		
12	Trasformatore d'alimentazione	U 4203	49-60	" " 1MOhm-1/2W	O		
13	" " d'uscita	U 5203	51	" " 500KOhm-1/2W	O		
14	Condensatore variabile	D 3416.13	52	" " 250KOhm-1/2W	O		
15-19	Compensatori	U 2001	53-55	" " 50KOhm-1/2W	O		
20	"	U 2003	56	" " 10KOhm-1/2W	O		
21-22	"	U 2001	57	" " 4KOhm-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	" " 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	LB1-10 mA 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 743B		
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:** misurati fra la massa ed i piedini delle valvole.

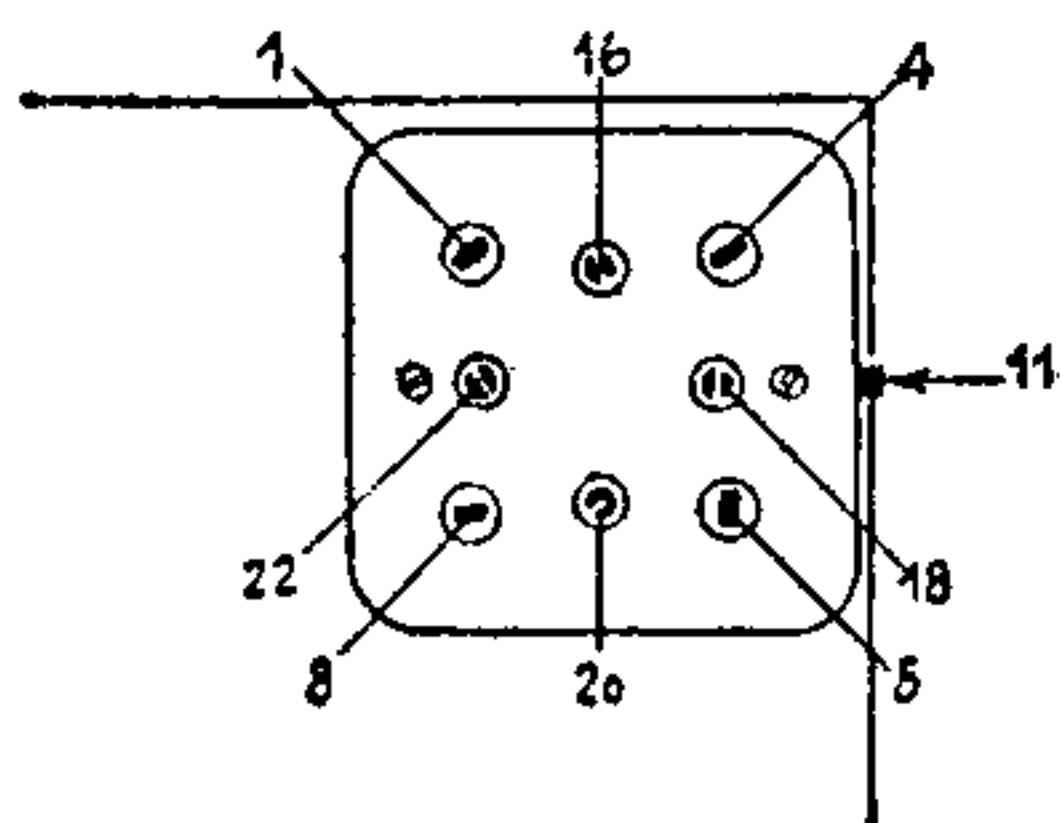
Valvola	Catodo	Griglia	Schermo	Placca osc.	Placca	Filamento
6K8-G	—	2,9	105	107	285	6,2
6K7-G	—	2,9	105	—	285	6,2
6Q7-G	1,8	—	—	—	135	6,2
6V6-G	—	16,5	305	—	300	6,2
80	—	—	—	—	—	306

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



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

Vista di sotto

