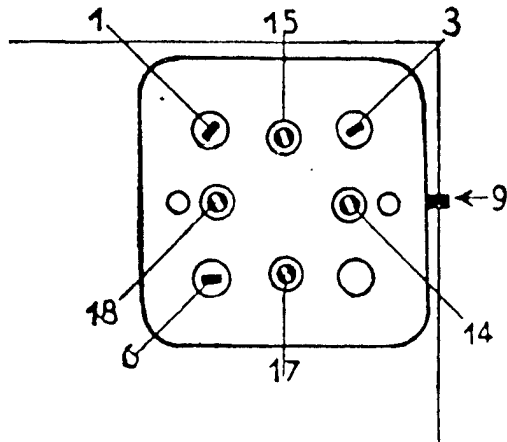


TRI-UNDA 531. — TENSIONI: misurate fra la massa ed i piedini delle valvole.

Valvola	Catodo	Griglia	Schermo	Placca	Placca osc.	Filamento
6K8-G	—	3	95	260	97	6,1
6K7-G	—	3	95	260	—	6,1
6Q7-G	1,5	—	—	155	—	6,1
6K6-G	—	19	260	250	—	6,1
80	—	—	—	—	—	360

Corrente anodica totale: ca. 56 mA.

Vista di sopra



C.Onda	Circuito	Compens.	Nucleoferro
Lunghe	Ant.	13	1
	Oscil.	16	4
Medie	Ant.	14	2
	Oscil.	17	5
Corte	Ant.	15	3
	Oscil.	18	6
Filtro d'antenna - 450 Kc.			9

Vista di sotto

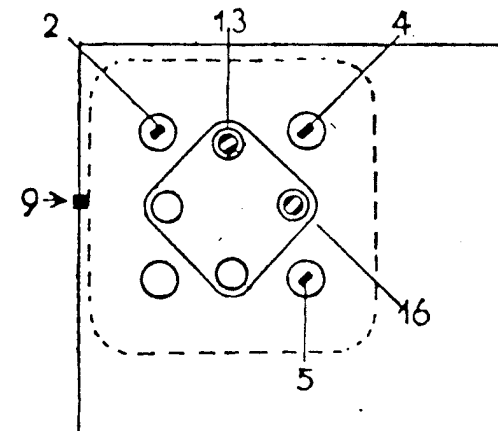


Fig. 235. — TRI-UNDA 531.

Posizione compensatori e induttanze regolabili. I numeri corrispondono ai relativi numeri dello schema teorico.

VALORI DELLE RESISTENZE E DELLE CAPACITÀ

TRI-UNDA 531

N.	Denominazione	
1	Trasformatore A. F.	o. .
2	»	o. m.
3	»	o. c.
4	Bobina oscillatrice	o. l.
5	»	o. m.
6	»	o. c.
7	Trasformatore	m. f.
8	»	m. f.
9	Filtro	450 KHz
10	Trasformatore di alimentazione	
11	» d'uscita	
12	Condensatore variabile	
13-18	Condensatori	
19	Condensatori a mica	25 µF
20	»	50 pF
21	»	135 pF
22	»	400 pF
23	»	4000 pF
24	»	50 pF
25	»	100 pF
26	Condensatori a carta	200 pF
27-27a	»	2000 pF
28-29	»	5000 pF
30-31	»	10000 pF
32	»	25000 pF
33	»	50000 pF
34	»	250000 pF
35	»	1000000 pF
36-37	Condensatori elettrici	8 ± 8 m.f./525V
38	»	10 m.f./15V
39	Potenziometro	0,5 Mohm
40	Resistenza flessibile	50 ohm
41	Resistenza chimica	15000 ohm-2W
42-43	»	1 Mohm- $\frac{1}{2}$ W
44-45	»	0,5 Mohm- $\frac{1}{2}$ W
46	»	250000 ohm- $\frac{1}{2}$ W
47	»	200000 ohm- $\frac{1}{2}$ W
48-49	»	50000 ohm- $\frac{1}{2}$ W
50	»	25000 ohm- $\frac{1}{2}$ W