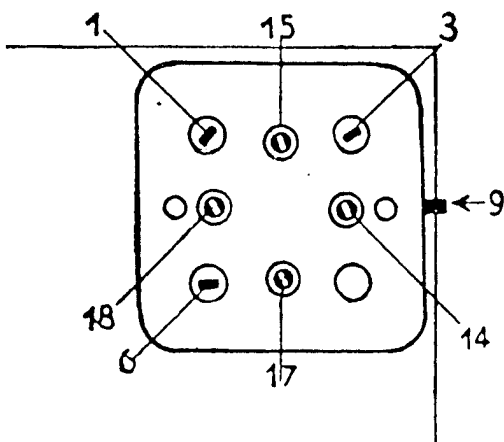


## TRI-UNDA 531. — TENSIONI: misurate fra la massa ed i piedini delle valvole.

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.	Nucleo ferro
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

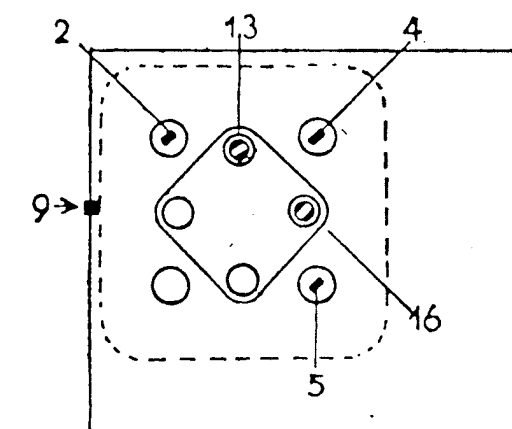


Fig. 235. — TRI-UNDA 531.

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

A P P E N D I C E

## VALORI DELLE RESISTENZE E DELLE CAPACITÀ

### TRI-UNDA 531

N.	D e n o m i n a z i o n e	
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	- " " "	450 kHz
9	- Filtro .....	
10	- Trasformatore di alimentazione	
11	- " " d'uscita	
12	- Condensatore variabile	
13-18	- Compensatori	
19	- Condensatori a mica .....	25 pF
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	- " " "	100000 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-½W
44-45	- " " "	0,5 Mohm-½W
46	- " " "	250000 ohm-½W
47	- " " "	200000 ohm-½W
48-49	- " " "	50000 ohm-½W
50	- " " "	25000 ohm-½W