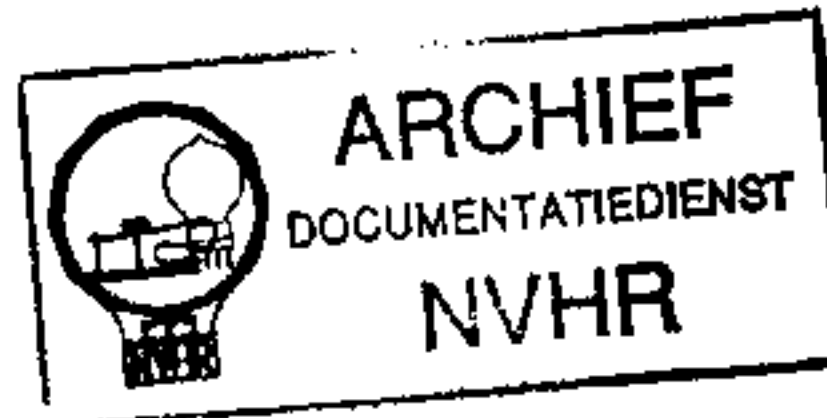


Fig. 234. — UNDA-RADIO. - Mod. Tri-Unda 531. Schema elettrico. (I valori delle resistenze e delle capacità sono riportati nella pagina che segue). Media frequenza: 450 kHz.

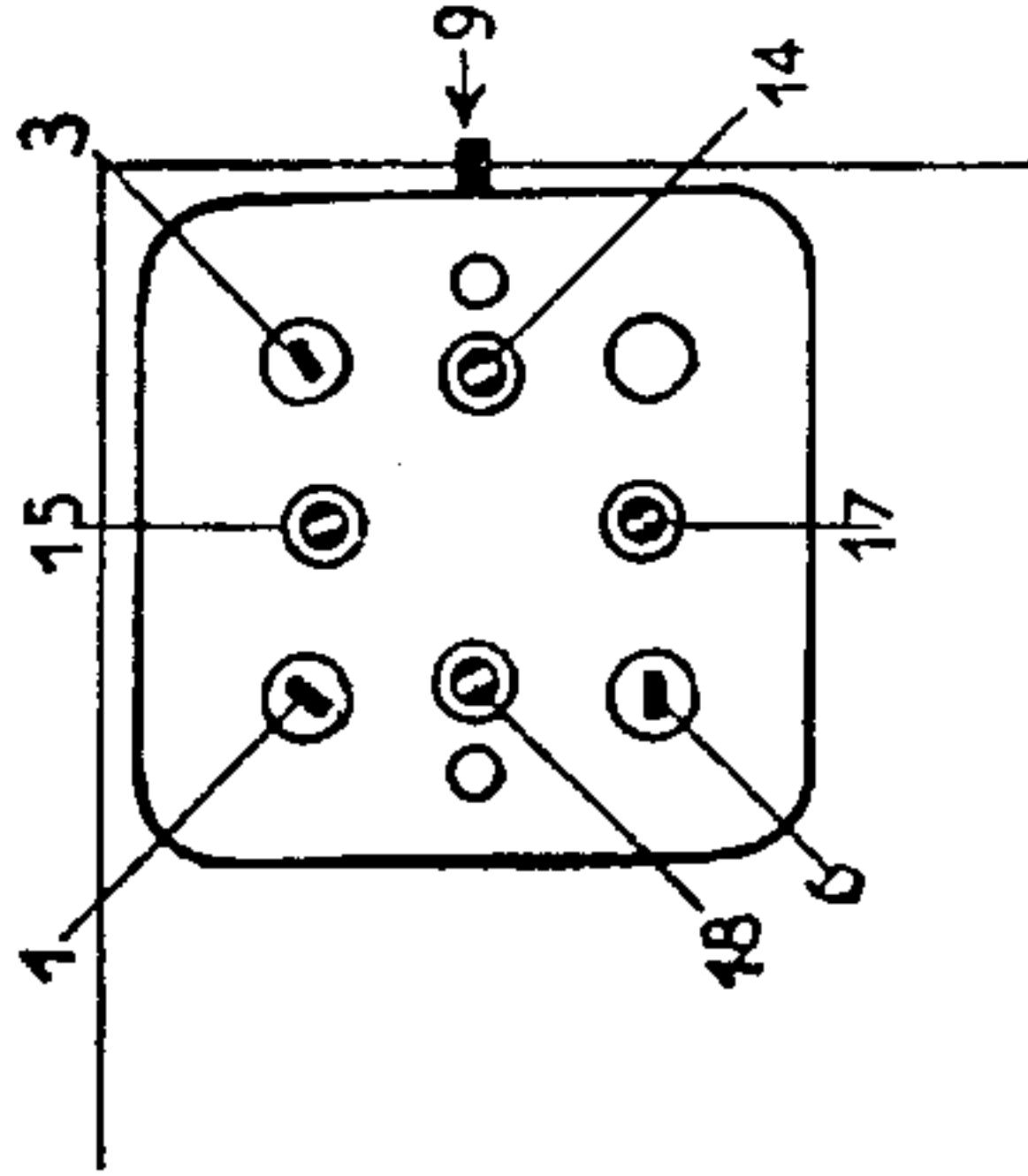
Ned. Ver. v. Historie v



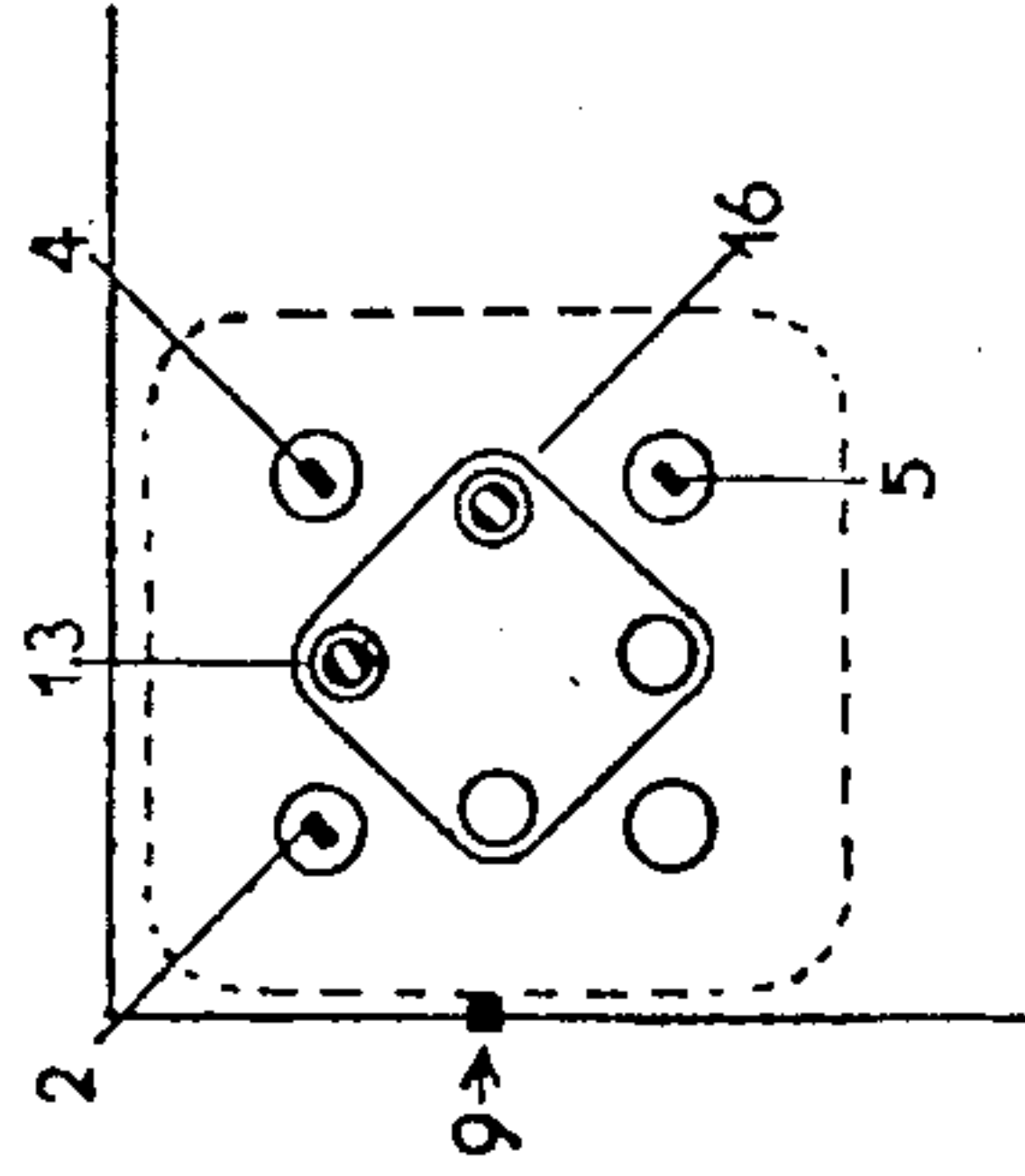
Valvola	Catodo	Griglia.	Schermo	Placca	Placca osc.	Filamento
6K8-G	—	3	95	260	97	6,1
6K7-G	—	3	95	260	—	6,1
6Q7-G	1,5	—	—	155	—	6,1
6K6-G	—	19	260	250	—	6,1
80	—	—	—	—	—	360

Corrente anodica totale: ca. 56 mA.

Vista di sopra



Vista di sotto



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

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	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- $\frac{1}{2}$ 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