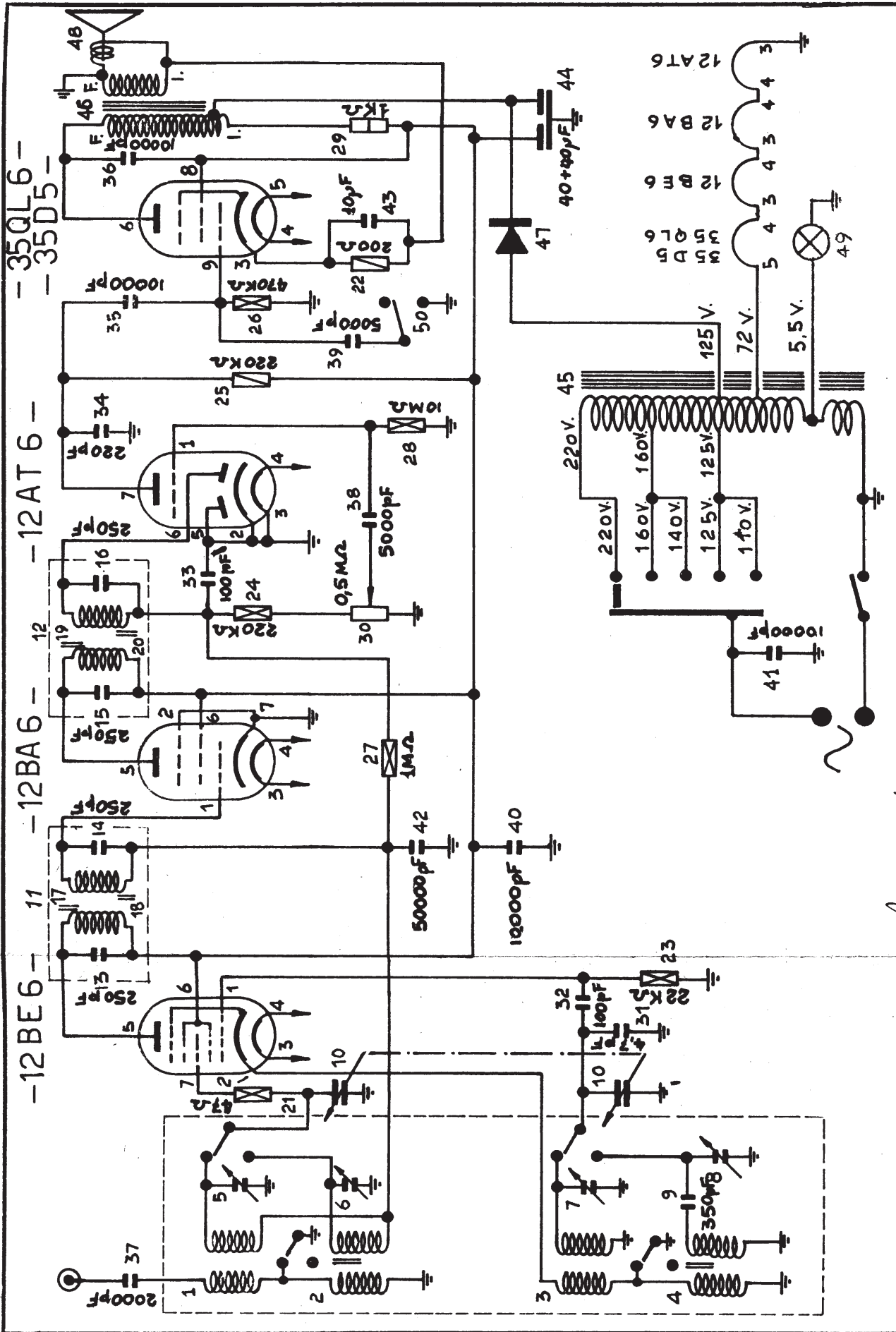




www.undaradio.



	UNDA RADIO S. A. COMO	MATERIALE:	DISEGNATO <i>[Signature]</i>	UFF. LABORATORIO DIREZ. CENTRALE	PARTE SCHEMA 52/2 (ST.5)	SCALA:	DISEGNO N. 1172 / 110
						DATA: 11-5-57	

UNDA RADIO - Mod. 52/2. Apparecchio AM, di piccole dimensioni, con due gamme d'onda, OM da 182 a 580 m e OC da 15 a 51,5 m. Media frequenza a 467 kc/s. Potenza d'uscita 1,5 watt. Cons. 26 watt. Dimens. 240×166×124 mm. CC. 56 mA, CA 125 mA.



UNDA RADIO - Mod. 52/2

Numero	Denominazione	Tipo
—	Telaio stampato	ST. 5
—	Quadrante	U. 7123
—	Gruppo A.F.	V.A.F. 22/IV
1	Trafo aereo OC.	NV.
2	Trafo aereo OM	V.
3	Trafo oscill. OC	V.
4	Trafo oscill. OM	V.
5÷8	Compensatori	V.
9	Cond. mica 350 pF	M.
10	Cond. variabile	V. V/622
11-12	Medie Fr. 467 Kc	U.MF. 151
13÷16	Cond. mica 250 pF	Mial. 422 ± 2%
17÷20	Nuclei	U.Nu. 43
21	Res. 47 Ω 1/2 W	N. ± 10%
22	» 200 Ω »	N. ± 5%
23	» 22 KΩ »	N. ± 20%
24÷25	» 220 KΩ »	N. ± 20%
26	» 470 KΩ »	N. ± 20%
27	» 1 MΩ »	N. ± 20%
28	» 10 MΩ »	N. ± 20%
29	» 1 KΩ 1 W	N. ± 10%
30	Pot. c/int. 0,5 MΩ	B L.7 B/23 (pote. 60)
31	Cond. cer. 4,7 pF	O. ± 10%
32÷33	» cer. 100 pF	M. ± 20%
34	» cer. 220 pF	M. ± 20%
35÷36	» cer. 10000 pF	P. +50—20
37	» carta 2000 pF - 1500 Vp	F-D ± 30%
38÷39	» carta 5000 pF - 1000 Vp	F -10+25%
40÷41	» carta 10000 pF - 1500 Vp	D -10+25%
42	» carta 50000 pF - 1000 Vp	F -10+25%
43	elett. 10 μF 25VL	F. 008.1
44	» elett. 40+40 μF - 200 VL	F. 003
45	Trafo alimentatore	F. TA500/IF
46	Trafo uscita	F. TU320/IF
47	Raddrizzatore	SE. 125C80
48	Altoparlante	W. AP100/IW
49	Lampad. pisello	Ph. 6V-0,2 A
50	Commutatore tono	U.C. 1/9
51	Cond. cer. 100 pF	PH. ± 10% in parallelo al ° 26 (470 KΩ)

MISURE ESEGUITE TRA I PIEDINI DELLE VALVOLE E MASSA

Numero	Denominazione	Valvole	Placca	Gr. Sch.	Catod.	Filam.
1	Convertitrice	12BE6	100	100	—	12,6
2	Amplificatore MF	12BA6	100	100	—	12,6
3	Demod. ampl. BF	12AT6	45	—	—	12,6
4	Finale	35D5 (35QL6)	120	100	5,6	35
5	Raddrizzatore	E125C80	120	—	130	—