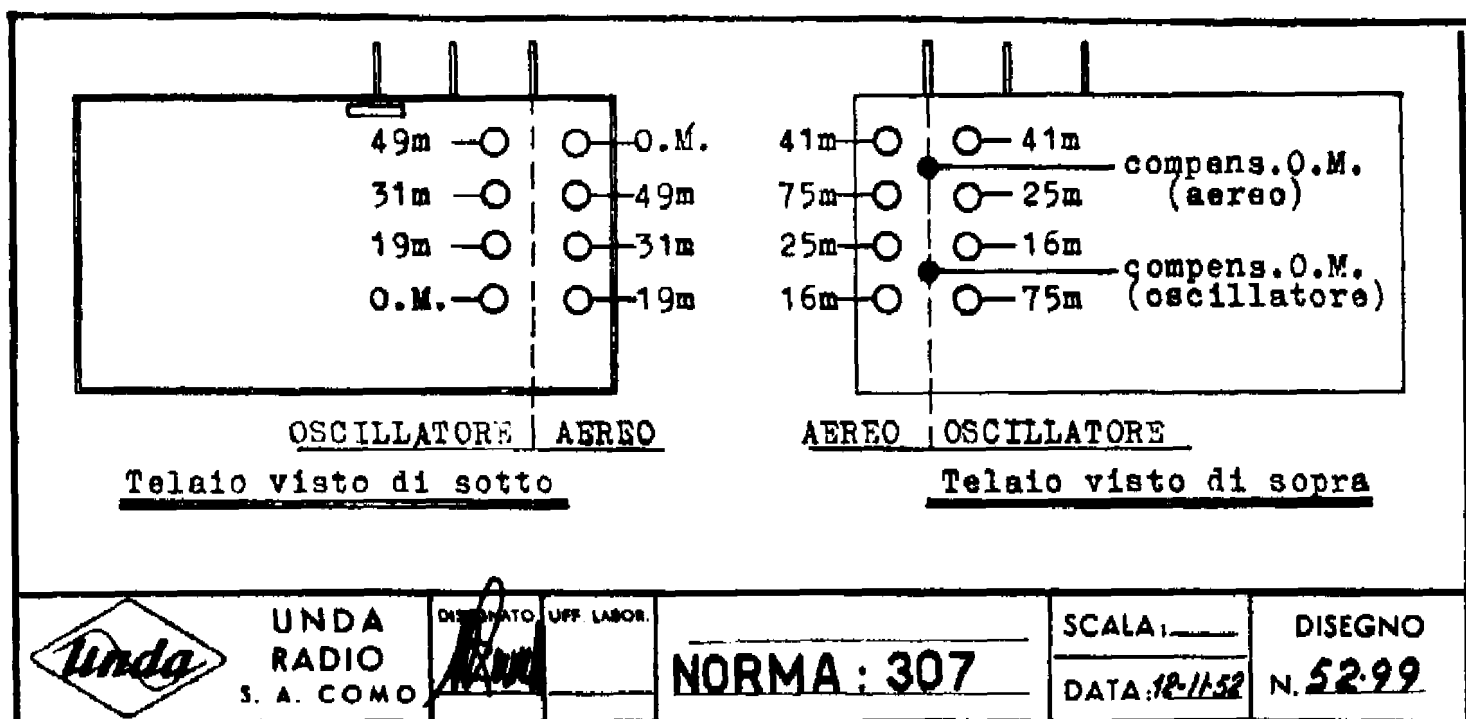


UNDA RADIO - Mod. 79/1, 89/1-89/2-89/3 - 89/1 supereterodina lusso; 89/2 radiofonografo; 89/3 telaio. Apparecchio a 9 gamme d'onda: 182-578; 83-187 e bande allargate di: 16, 19, 25, 31, 42, 49, 75 m. Stadio finale in controfase. Media frequenza 467 kc. Consumo: 80 watt; cc. 95 mA; ca. 320 mA. Potenza d'uscita 9 W.

APPARECCHI UNDA RADIO

TENSIONI ALLE VALVOLE IN VOLT

N.	Denominazione	Valvole	Placca	Schermo	Catodo	Griglia	Filam.
UNDA RADIO - Mod. 56/2							
1	Sovrappositrice	6EB6	165	90			6,3
2	Amplificatrice MF	6BA6	165	90			6,3
3	Demod. amplif. BF	6AT6	70				6,3
4	Finale	6AQ5	230	165		—8,5	6,3
5	Raddrizzatrice	6X5GT	220		254		6,3
UNDA RADIO - Mod. 56/3							
1	Sovrappositrice	6BE6	165	90			6,3
2	Amplificatrice MF	6BA6	165	90			6,3
3	Demod. amplif. BF	6AT6	70				6,3
4	Finale	6AQ5	230	165		8,5	6,3
5	Raddrizzatrice	6X5GT	220		245		6,3
UNDA RADIO - Mod. 59/1							
1	Sovrappositrice	6BE6	180	100		—1,75	6,3
2	Amplificatrice MF	6BA6	180	100		—1,75	6,3
3	Demod. amplif. BF	6AT6	70				6,3
4	Finale	6AQ5	204	180		—9	6,3
5	Raddrizzatrice	6X5	2 × 250		215		6,3
UNDA RADIO - Mod. 53/24							
1	Sovrappositrice	6BE6	170	100		—1,7	6,3
2	Amplificatrice MF	6BA6	170	100		—1,7	6,3
3	Demod. amplif. MF	6AT6	70				6,3
4	Finale	6AQ5	230	170		—8,5	6,3
5	Raddrizzatrice	6X4	220		240		6,3
UNDA RADIO - Mod. 89/1-2-3							
1	Sovrappositrice	6BE6	250	100		—1,5	6,3
2	Amplificatrice MF	6AB6	250	100		—1,5	6,3
3	Amplificatrice BF	6AT6	75				6,3
4	Invert. di fase	6C4	160		60		6,3
5	Finale	6AQ5	250	240		—15,5	6,3
6	Finale	6AQ5	250	240			6,3
7	Indicat. sintonia	6E5	250	225			6,3
8	Raddrizzatrice	5Y3	2 × 300		260		5
UNDA RADIO - Mod. 63/14							
1	Sovrappositrice	6BE6	160	100		—1,7	6,3
2	Amplificatrice MF	6BA6	160	100		—1,7	6,3
3	Demod. amplif. BF	6AT6	80				6,3
4	Finale	6AQ5	235	160		—8,2	6,3
5	Raddrizzatrice	6X5	2 × 220		245		6,3
6	Indic. sintonia	6E5	160				6,3
UNDA RADIO - Mod. 69/1-2							
1	Sovrappositrice	6BE6	220	107		—2,3	6,3
2	Amplificatrice MF	6BA6	220	107		—2,3	6,3
3	Demod. amplif. BF	6AT6	70				6,3
4	Finale	6AQ5	235	220		—11,5	6,3
5	Raddrizzatrice	6X5	2 × 300		250		6,3
6	Indic. sintonia	6E5GT		220			6,3



RADIO UNDA - Norma: 307

NORME DI TARATURA PER GRUPPI A. F.

A. F. 92/1 - 92/2 (R. 59/1 - R. 69/1 - R. 69/2 - R. 89/1 - R. 89/2 - R. 89/3)

- 1) TARATURA O.M. NORMALE (GAMMA 1): Nuclei a 550 kHz e compensatori a 1500 kHz.
- 2) TARATURA (GAMMA 3): m 76,3 = MHz 3,93.
- 3) CONTROLLO (GAMMA 2) a 100 m (3 MHz) e 170 m (17,64 MHz).
Nessuna taratura.

4) Si tarano le altre gamme O.C. alle seguenti frequenze:

gamma 4 m 50,— = 6,— MHz

» 5 » 41,9 = 7,15 »

» 6 » 31,1 = 9,65 MHz

» 7 » 25,4 = 11,8 »

» 8 » 19,5 = 15,4 »

» 9 » 16,94 = 17,7 »

UNDA RADIO - MODIFICHE APPORTATE A VARI APPARECCHI

Sono state apportate le seguenti modifiche alle ultime serie dei sottoindicati apparecchi:

56/3 È stata aggiunta una resistenza da $470\ \Omega$
 $\frac{1}{2}$ Watt, in parallelo alla bobina n. 36

59/1 n. 59 : $10\ K\Omega$ 2 Watt
n. 72 : $4\ \mu F$ 200 VL
n. 78 : TA 956

63/14 n. 43 : $100\ pF$ mica
n. 68 : $2\ KpF$ carta

69/1-2 n. 54 : $0,5\ M\Omega$ $\frac{1}{2}$ Watt
n. 75 : $4\ \mu F$ 200 Volt
n. 80 : TU 315

89/1-2-3 n. 64 : $0,5\ M\Omega$ $\frac{1}{2}$ Watt
n. 74 : $25\ pF$

Apparecchi stagione 1953/1954 :

56/4 Corrisponde perfettamente al 56/3 con le anzidette modifiche.

66/2 Alleghiamo schema ed elenco delle parti.

69/3-4 Corrispondono al modello 69/1, con le modifiche anzidette.

89/4 Corrisponde al modello 89/1 con le anzidette modifiche.

69/5 Telaio - Alleghiamo schema ed elenco delle parti.