

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 - Modd. 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 - Modd. 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: 303

NORME DI TARATURA PER GRUPPI A. F.:

A. F. 32/7 PV (R. 53/18 B)

A. F. 32/8 PV (R. 53/21 - R. 53/23 - R. 53/24 - R. 53/24 B - R. 53/26 - R. 53/27)

A. F. 32/10 PV (R. 53/25 con perno di sintonia spostato)

1) TARATURA GAMMA 2 (O.C. $16 \div 29,6$ m)

- a) Si mette il ricevitore su 17 m, il compensatore a metà regolazione e si regola il nucleo dell'oscillatore (1) fino a portarlo in frequenza.
- b) Ricevitore su 28 m. Si porta in frequenza regolando il compensatore.
- c) Si ritorna sul 17 m e successivamente sui 28 m ripetendo le operazioni precedenti affinché i due punti siano esatti.
- d) Ricevitore su 28 m si porta in sensibilità regolando il nucleo d'aereo (4).

2) TARATURA GAMMA 3 (O.C. $29 \div 52,6$ m)

- a) Si effettuano solo dei controlli poiché la gamma si trova già tarata.

3) TARATURA GAMMA 1 (O.M. $1620 \div 520$ kHz = $185 \div 577$ m)

- a) Ricevitore su 1000 kHz: si regolano i nuclei dell'oscillatore (2) e dell'aereo (3) fino a portarlo in frequenza e sensibilità.
Eventuali inesattezze si compenseranno fra i due estremi di gamma.

N.B. - Per i riferimenti vedere foglio allegato DIS. N. 4879 (Norma 304).

1

BOBINA AEREO

NUCLEO

SINTONIA

funicella m/m 92,5

v-funicella m/m 151,5

-funicella m/m 151,5

C.1

NUCLEO

BOBINA OSCILL.

Gruppo A.F. 12/1 P.V.

2

BOB. AER. OM.

NUCLEO OM.

SINTONIA

COMMUTATORE

BOB. OSC. O.C.

funicella m/m 480

BOB. AER. O.C.

NUCLEO O.C.

C.1

NUCLEO OM.

BOB. OSC. OM.

Gruppo AF. 32/7 P.V. 32/8 P.V. 32/10 P.V. con perno sint. spos.

3

BOB. AER. OM.

BOB. AER. OC.

NUCLEO

funicella m/m 193-

C.2

C.3

funicella m/m 97

funicella m/m 193-

COMMUTAT.

BOB. OSC. O.C.

C.1

NUCLEO

SINTONIA

BOB. OSC. OM.

Gruppo AF. 32/5 P.V.



UNDA
RADIO
S. A. COMO

DISEGNATO LUFF LABOR
DATA 20/11/51

NORMA: 304

SCALA: DATA 20/11/51

DISEGNO N. 4879