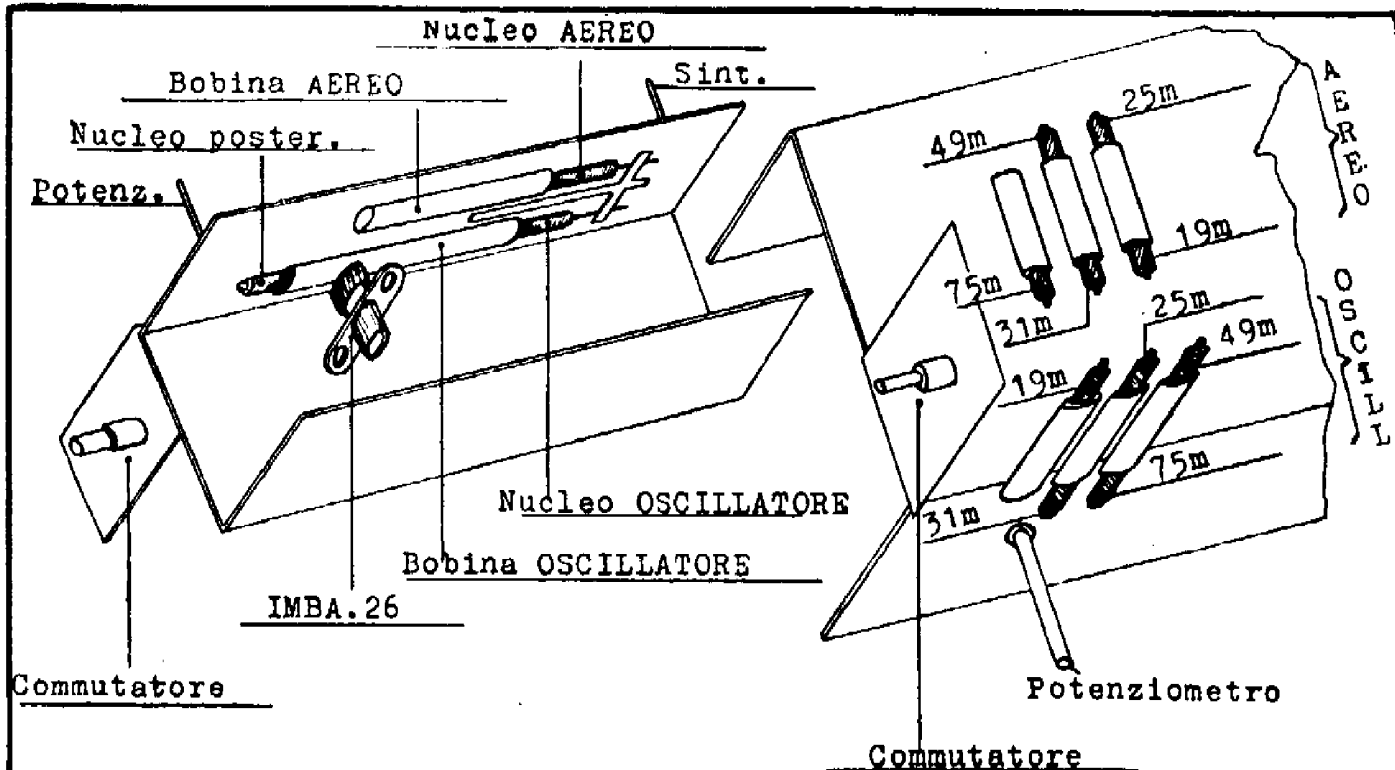


UNDA RADIO - Mod. 56/2. Supereterodina a 6 gamme d'onda: 182-578 m e bande allargate di 19, 25, 31, 49, 75 m. Media frequenza 467 kc. Consumo: 40 watt, cc. 60 mA, ca. 220 mA, Potenza d'uscita 2 watt.

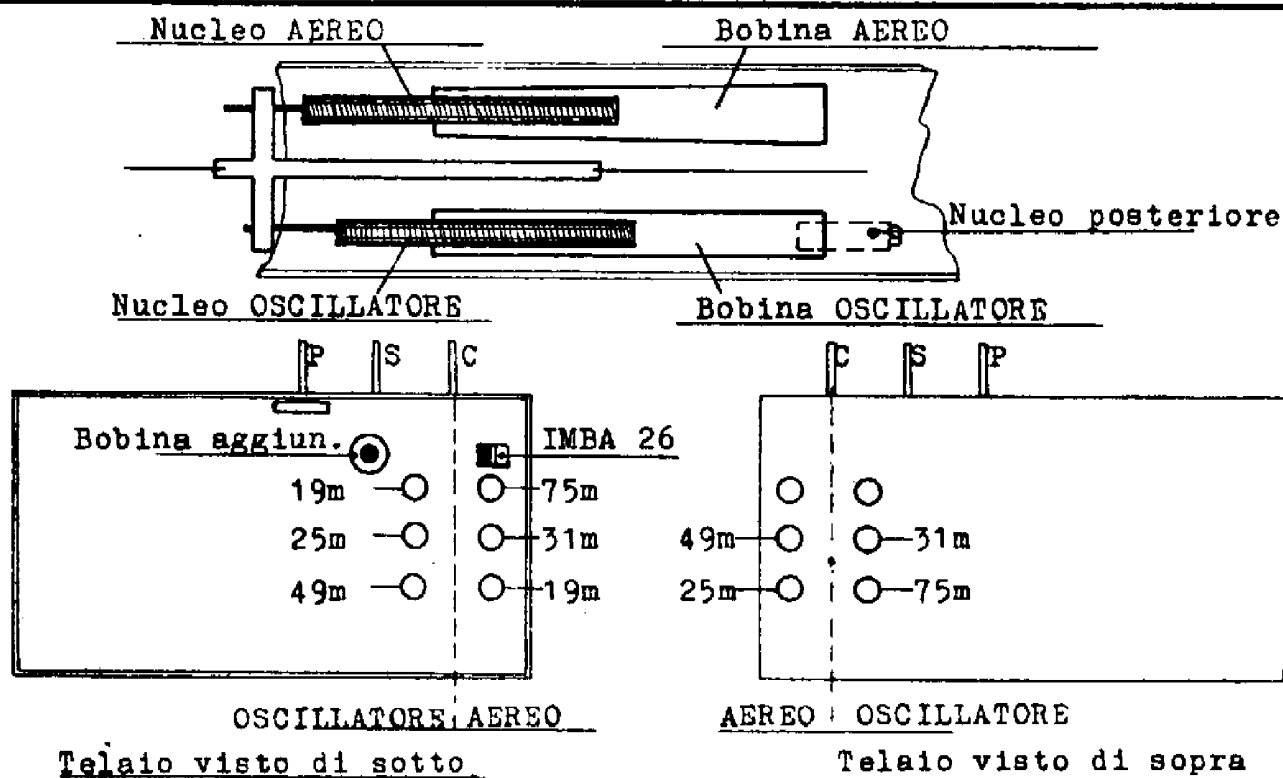
APPARECCHI UNDA RADIO

TENSIONI ALLE VALVOLE IN VOLT

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



Apparecchio R. 56/2 con A.F. 62/3 PV
=====



Apparecchio R. 56/3 con A.F. 62/4 PV

NORME DI TARATURA PER:

Gruppo A.F. 62/3 PV (R.56/2

Gruppo A.F. 62/4 PV (R.56/3



UNDA
RADIO
S. A. COMO

DISEGNATO UFF. LABOR
[Signature]

NORMA : 306

SCALA :
DATA: 12/1/52

DISEGNO
N. 5298

NORME PER LA TARATURA A. F. 62/4 - 62/3 PV ed R. 52/2
(R. 56/2 - R. 56/3)

AVVERTENZA. - Per nessun motivo si deve regolare l'impedenza IMBA 26. Essa serve solo per migliorare il rapporto segnale/immagine ed una eventuale sua manomissione complicherebbe la taratura della gamma O.M.

1) L'indice fa una corsa superiore al termometro della scala: sistemarlo in modo da suddividere tra i due estremi la corsa eccedente.

2) TARATURA O.M.

- a) Regolazione nucleo oscillatore a 550 kHz.
- b) Regolazione bobina aggiuntiva a 1500 kHz (alcuni ricevitori hanno il nucleo posteriore in sostituzione della bobina aggiuntiva).
- c) Si ripetono le operazioni a) b) sino ad ottenere l'esattezza dei due punti di taratura.
- d) Regolazione nucleo aereo a 1500 kHz.

3) TARATURA O.C.

Ogni gruppo O.C. ha il suo punto di taratura:

Gruppo 19 m = 19,5 m (15,4 MHz)

» 25 » = 25,4 » (11,8 »)

» 31 » = 31,1 » (9,65 »)

» 49 » = 50 » (6, — »)

» 75 » = 80 » (3,75 »)

La taratura si deve iniziare dalla frequenza più alta (19 m) per arrivare alla frequenza più bassa (75 m) quindi ripetere l'operazione.

Nella taratura degli oscillatori dei gruppi 19 m - 25 m - 31 m si notano due segnali. Il primo (nucleo meno immerso) è il segnale giusto. Il secondo (nucleo più immerso) è l'immagine. È bene cercare i due segnali per accertarsi della esattezza della taratura.

N.B. - Per il ricevitore R.51/2 valgono solo i punti 1) e 2).

Per i riferimenti vedere foglio allegato DIS. N. 5298 (norma 306).