

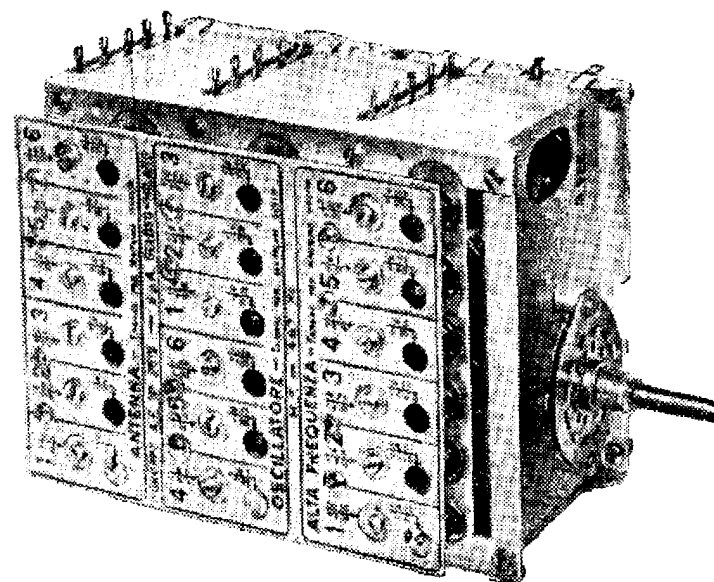
GRUPPO SINTONIZZATORE R. F. N. 2615

3 STADI INCORPORATI

6 GAMME D'ONDA CON COPERTURA

CONTINUA DA 10 A 580 m

FI 467 kHz



DATI TECNICI

Gamme d'onda: 6 commutabili: $10 \div 16$; $15 \div 25$; $24 \div 40$; $39 \div 65$; $64 \div 190$; $190 \div 580$ m.

Inoltre: commutazione fono.

Frequenza intermedia 467 kHz

Valvole usate: 6BA6 amplificatrice del segnale in arrivo - 12AU7 oscillatrice separatrice elettronica - 6BE6 miscelatrice convertitrice

Condensatore variabile N. 775

Scala di sintonia (internazionale-Europa) N. 1627-A/205 (per G 903-R)

Alimentazione: filamenti 6,3 volt c.c. o c.a. - Anodica $200 \div 220$ volt c.c. Polarizzazione negativa base di griglia: per 6BE6 uguale a circa 0,3 V, misurabile col voltmetro a valvola; per 6BA6 circa $-1,5$ volt (misurabile con voltmetro a valvola al terminale n. 1 del Gruppo sezione « antenna »).

Schema elettrico del Gruppo sintonizzatore N. 2615.

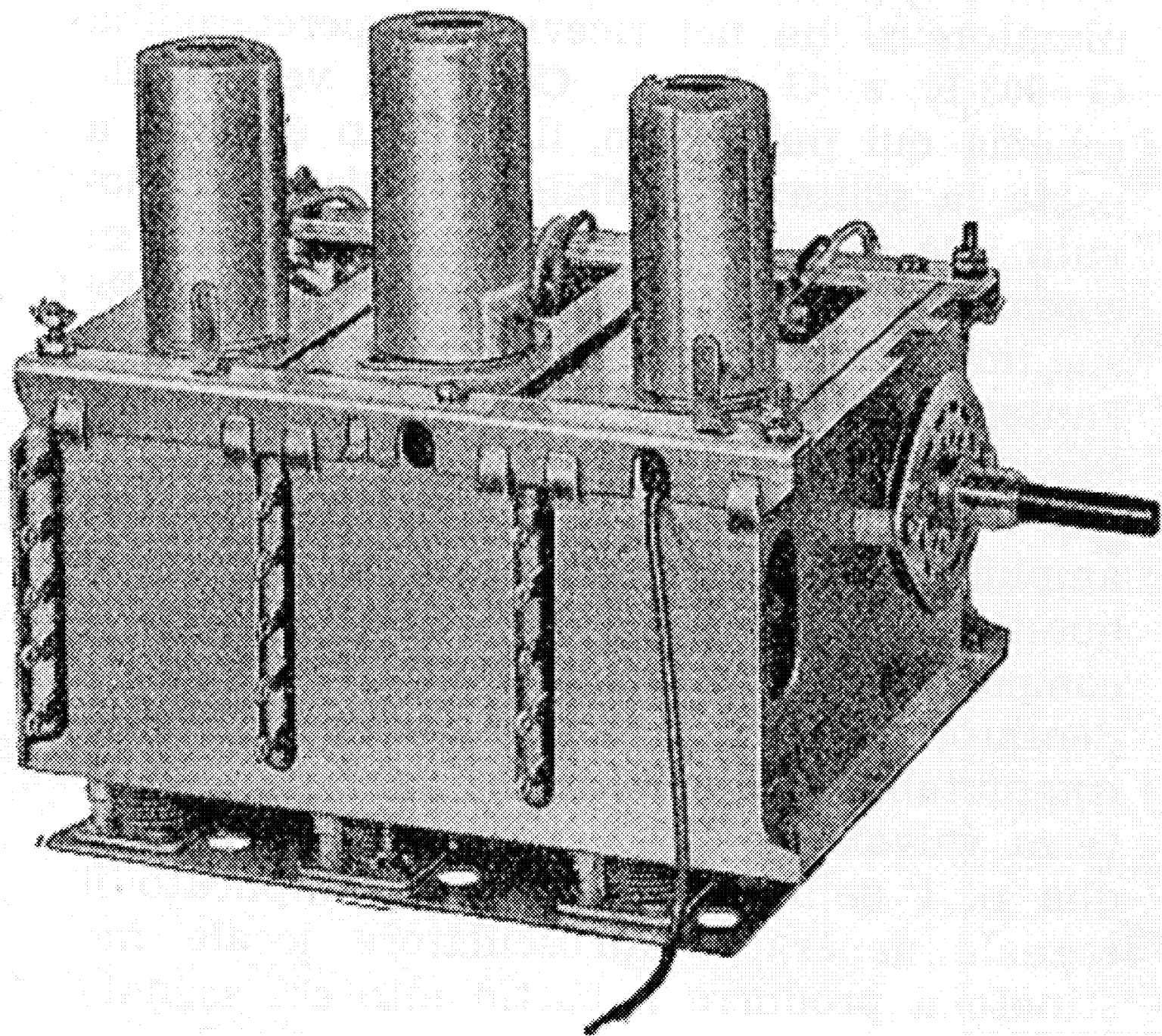


TABELLA DI TARATURA DEL GRUPPO RF N. 2615

Ordine di successione	Collegare il generatore α	Freq. del gener. kHz	Posiz. indice sint. ricevit. (metri)	Gamma d'onda	Circuito o elemento da regolare	Vite da regolare	Regolare fino ad ottenere
1	Antenna (1)	577	520	OM-6	Nucleo bob. oscillat.	520 m - oscill.	Ricez. del segnale
2	"	1.430	210	"	Microcomp. cap. oscillat.	210 m - oscill.	" " " (2)
3	"	577	520	"	Nucleo bob. antenna	520 m - ampl. RF	Uscita massima
4	"	577	520	"	Nucleo bob. convert.	520 m - convert.	" "
5	"	1.430	210	"	Microcomp. cap. antenna	210 m - ampl. RF	" "
6	"	1.430	210	"	Microcomp. cap. convert.	210 m - convert.	" " (3)
7	"	1.900	158	OC-5	Nucleo bob. oscillat.	158 m - oscill.	Ricez. del segnale
8	"	4.000	75	"	Microcomp. cap. oscillat.	75 m - oscill.	" " " (2)
9	"	1.900	158	"	Nucleo bob. antenna	158 m - ampl. RF	Uscita massima
10	"	1.900	158	"	Nucleo bob. convert.	158 m - convert.	" "
11	"	4.000	75	"	Microcomp. cap. antenna	75 m - ampl. RF	" "
12	"	4.000	75	"	Microcomp. cap. convert.	75 m - convert.	" " (3)
13	"	5.000	60	OC-4	Nucleo bob. oscillat.	60 m - oscill.	Ricez. del segnale
14	"	7.000	42,8	"	Microcomp. cap. oscillat.	42,8 m - oscill.	" " " (2)
15	"	5.000	60	"	Nucleo bob. antenna	60 m - ampl. RF	Uscita massima
16	"	5.000	60	"	Nucleo bob. convert.	60 m - convert.	" "
17	"	7.000	42,8	"	Microcomp. cap. antenna	42,8 m - ampl. RF	" "
18	"	7.000	42,8	"	Microcomp. cap. convert.	42,8 m - convert.	" " (3)
19	"	8.500	35,2	OC-3	Nucleo bob. oscillat.	35,2 m - oscill.	Ricez. del segnale
20	"	11.800	25,4	"	Microcomp. cap. oscillat.	25,4 m - oscill.	" " " (2)
21	"	8.500	35,2	"	Nucleo bob. antenna	35,2 m - ampl. RF	Uscita massima
22	"	8.500	35,2	"	Nucleo bob. convert.	35,2 m - convert.	" "
23	"	11.800	25,4	"	Microcomp. cap. antenna	25,4 m - ampl. RF	" "
24	"	11.800	25,4	"	Microcomp. cap. convert.	25,4 m - convert.	" " (3)
25	"	13.000	23,1	OC-2	Nucleo bob. oscillat.	23,1 m - oscill.	Ricez. del segnale
26	"	19.000	15,8	"	Microcomp. cap. oscillat.	15,8 m - oscill.	" " " (2)
27	"	13.000	23,1	"	Nucleo bob. antenna	23,1 m - ampl. RF	Uscita massima
28	"	13.000	23,1	"	Nucleo bob. convert.	23,1 m - convert.	" "
29	"	19.000	15,8	"	Microcomp. cap. antenna	15,8 m - ampl. RF	" "
30	"	19.000	15,8	"	Microcomp. cap. convert.	15,8 m - convert.	" " (3)
31	"	20.000	15	OC-1	Nucleo bob. oscillat.	15 m - oscill.	Ricez. del segnale
32	"	29.000	10,3	"	Microcomp. cap. oscillat.	10,3 m - oscill.	" " " (2)
33	"	20.000	15	"	Nucleo bob. antenna	15 m - ampl. RF	Uscita massima
34	"	20.000	15	"	Nucleo bob. convert.	15 m - convert.	" "
35	"	29.000	10,3	"	Microcomp. cap. antenna	10,3 m - ampl. RF	" "
36	"	29.000	10,3	"	Microcomp. cap. convert.	10,3 m - convert.	" " (3)