

CONDENSATORI

Nomin.	Valore	Toller. %	Tensione di prova in c.c.	Tipo
C 1	2000 pf.	-10+25	3000 VP	carta
C 2	1000 »	»	»	»
C 3	75 »	± 5	1000 »	eg.
C 4	200 »	»	»	»
C 5	100.000 »	-10+25	1500 »	carta
C 6	50 »	± 5	1000 »	eg.
C 7	75 »	»	»	»
C 8	4000 »	-10+25	1500 »	carta
C 9	330 »	± 1	1000 »	eg.
C 10	200 »	± 5	»	»
C 11	200 »	—	»	»
C 12	200 »	—	»	»
C 13	50.000 »	-10+25	1500 »	carta
C 14	10.000 »	»	»	»
C 15	200 »	=	1000 »	eg.
C 16	200 »	—	»	»
C 17	25.000 »	-10+25	1500 »	carta
C 18	200 »	= 5	1000 »	eg.
C 19	10.000 »	-10+25	1500 »	carta
C 20	500.000 »	»	»	»
C 21	100 »	± 5	1000 »	eg.
C 22	1000 »	-10+25	1500 »	carta
C 23	25.000 »	»	»	»
C 24	10.000 »	»	»	»
C 25	10.000 »	»	»	»
C 26	200 »	± 5	1000 »	eg.
C 27	25.000 »	-10+25	1500 »	carta
C 28	10.000 »	»	»	»
C 29	8 Mf	-10+70	350 VL	Elett.
C 30	100 »	»	25 »	»
C 31	2000 pf	-10+25	3000 VP	carta
C 32	2000 »	»	»	»
C 33	16 Mf	-10+70	500 VL	Elett.
C 34	16 »	»	»	»
C 35	5000 pf	-10+25	3000 VP	carta
C 36	5000 »	»	»	»
C 37	100 »	± 5	1000 »	eg.

Condensatore variabile 2CV6 R 5955

RESISTORI

Nomin.	Valore	Toller. %	Watt
R 1	47 Ω	± 10	1/4
R 2	1 MΩ	»	»
R 3	47 KΩ	»	»
R 4	22 KΩ	»	1
R 5	0,47 MΩ	»	1/4
R 6	33 KΩ	»	1
R 7	2,2 MΩ	»	1/4
R 8	2,2 MΩ	»	»
R 9	2,2 MΩ	»	»
R 10	0,1 MΩ	»	»
R 11	10 KΩ	»	»
R 12	47 KΩ	»	»
R 13	1 MΩ	»	»
R 14	1 MΩ	»	»
R 15	1 MΩ	»	»
R 16	1 MΩ	»	»
R 17	1 MΩ	»	»
R 18	0,1 MΩ	»	»
R 19	0,1 MΩ	»	»
R 20	22 KΩ	»	»
R 21	0,22 MΩ	»	»
R 22	33 KΩ	»	»
R 23	0,22 MΩ	»	»
R 24	0,22 MΩ	»	»
R 25	22 KΩ	»	»
R 26	150 Ω	»	1
R 27	0,22 MΩ	»	1/4
R 28	0,1 MΩ	»	»
R 29	27 Ω	»	1
R 30	3300 Ω	»	4
RV 0.5	MΩ log. con interr.		R 5459/15
RT 0.25	MΩ log. inv. con interr.		R 5459/14

L1-L3 Bobina aereo C2 - M - R 7290
 L2 » » C1 - R 7271
 L4-L6 » oscill. C2 - M - R 7270
 L5 » » C1 - R 7272
 L8 } Media Frequenza tipo E1 - R 5461
 L9 }
 L10-L11 Bobina filtro rete - R 7242

PHONOLA 644

R. 8675

NORME PER L'ALLINEAMENTO DI ALTA FREQUENZA

Per l'esatta messa a punto dei circuiti di media e di alta frequenza è necessario attenersi alla seguente successione di operazioni.

Allineamento Media Frequenze

Frequenza 470 Kc. - Applicare il segnale sul piedino 2 della valvola ECH81 (II° stadio) e successivamente sul piedino 6 della valvola ECH42 (I° stadio) sempre attraverso un condensatore da 50.000 pf.; regolare i nuclei per la massima uscita.

Allineamento O. M.

- 1) Segnale generatore 1450 Kc, indice scala su 207 m.
Regolare compensatore E fino a centratura segnale, indi regolare compensatore F per la massima uscita.
- 2) Segnale generatore 550 Kc, indice scala su 545 m.
Spostare avvolgimento interno della bobina 6 fino a centratura segnale, indi regolare nucleo bobina 3 per la massima uscita.
- 3) Ripetere le operazioni 1) e 2) fino a perfetta centratura ed alla massima uscita.

Allineamento O. C. 1

- 4) Segnale generatore 9,7 Mc, indice scala su 31 m.
Regolare compensatore A fino a centratura segnale, indi regolare compensatore C per la massima uscita.
- 5) Segnale generatore 4 Mc, indice scala su 75 m.
Regolare nucleo bobina 5 fino a centratura segnale, indi regolare nucleo bobina 2 per la massima uscita.
- 6) Ripetere le operazioni 4) e 5) fino a perfetta centratura ed alla massima uscita.

Allineamento O. C. 2

- 7) Segnale generatore 18 Mc, indice scala su 16,7 m.
Regolare compensatore D fino a centratura segnale, indi regolare compensatore B per la massima uscita.
- 8) Segnale generatore 12 Mc, indice scala su 25 m.
Spostare spire estrema bobina 4 fino a centratura segnale, indi regolare nucleo bobina 1 per la massima uscita.
- 9) Ripetere le operazioni 7) e 8) fino a perfetta centratura ed alla massima uscita.