

CONDENSATORI

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

RESISTORI

| Nomin. | Valore | Toller. % | Watt |
|--------|-----------------|--------------|------|
| R 1 | 47 Ω | \pm 10 | 1/4 |
| R 2 | 1 M Ω | > | > |
| R 3 | 47 K Ω | > | > |
| R 4 | 22 K Ω | > | 1 |
| R 5 | 0.47 M Ω | > | 1/4 |
| R 6 | 33 K Ω | > | 1 |
| R 7 | 2.2 M Ω | > | 1/4 |
| R 8 | 2.2 M Ω | > | 1/4 |
| R 9 | 2.2 M Ω | > | > |
| R 10 | 0.1 M Ω | > | > |
| R 11 | 10 K Ω | > | > |
| R 12 | 47 K Ω | > | > |
| R 13 | 1 M Ω | > | > |
| R 14 | 1 M Ω | > | > |
| R 15 | 1 M Ω | > | > |
| R 16 | 1 M Ω | > | > |
| R 17 | 1 M Ω | > | > |
| R 18 | 0.1 M Ω | > | > |
| R 19 | 0.1 M Ω | > | > |
| R 20 | 22 K Ω | > | > |
| R 21 | 0.22 M Ω | > | > |
| R 22 | 33 K Ω | > | > |
| R 23 | 0.22 M Ω | > | > |
| R 24 | 0.22 M Ω | > | > |
| R 25 | 22 K Ω | > | > |
| R 26 | 150 Ω | > | 1 |
| R 27 | 0.22 M Ω | > | 1/4 |
| R 28 | 0.1 M Ω | > | > |
| R 29 | 27 Ω | > | 1 |
| R 30 | 3300 Ω | > | 4 |

RV 0.5 M Ω log. con interr. R 5459/15
 RT 0.25 M Ω 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

Condensatore variabile 2CV6 R 5955

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 spira 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.