

ELENCO CONDENSATORI E RESISTENZE PER RICEVITORE ERA E/6

da usarsi con MF 467 Kc e seguenti valvole

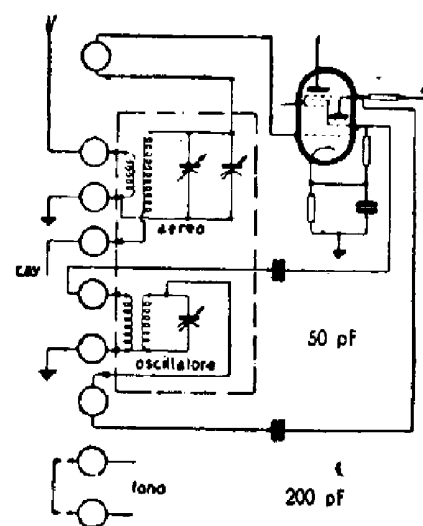
V1 — V2 — V3 — V4 — V5
ECH 42 — EF 41 — EBC 41 — EL 41 — AZ 41
Per queste valvole, richiedere telaio tipo T 70 e cristalli per scale E 287 oppure E 276 (per occhio elettrico)
Condensatori e resistenze, sotto indicate

V1 — V2 — V3 — V4 — V5
ECH 4 — 6 K 7 — 6 Q 7 — 6 V 6 — 5 Y 3
Usando queste valvole, si sostituiranno i seguenti valori di resistenze:
R 2 = 0,051 W — R 3 = 0,031 W — R 4 = 0,031 W
R 8 = 0,041 W — R 15 = 250 Ω 1 W
Telaio T 66 — Cristallo scale E 280 oppure E 276

V1 — V2 — V3 — V4 — V5
6 T 8 — 6 K 7 — 6 Q 7 — 6 V 6 — 5 Y 3
Per queste valvole:
R 2 = 0,051 W — R 3 = 0,031 W — R 4 = 0,031 W
R 8 = 0,041 W — R 15 = 250 Ω 1 W
Telaio T 65 — Cristallo scale 280 oppure 276.

COLLEGAMENTI

- 1 aereo
- 2 CAV
- 4 griglia controllo
- 5 massa



CONDENSATORI

C3	—	50 pF	mica
C4	—	200 pF	mica
C9	—	100 pF	mica
C10	—	250 pF	mica
C11	—	100 pF	mica
C14	—	100 pF	mica
C2	—	0,05 µF	AF 1500 V
C5	—	0,05 µF	AF 500 V
C6	—	0,05 µF	AF 500 V
C7	—	0,05 µF	AF 1500 V
C21	—	0,05 µF	AF 1500 V
C8	—	0,01 µF	
C13	—	0,01 µF	
C16	—	0,002 µF	
C17	—	0,01 µF	3000 V
C12	—	10 µF	30 V
C15	—	25 µF	30 V
C18	—	8 µF	500 V
C19	—	8 µF	500 V
C20	—	8 µF	500 V

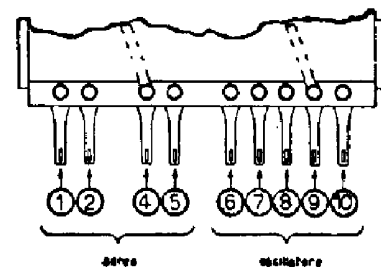
RESISTENZE

R1	—	0,05 M Ω	0,25 W
R5	—	0,1 M Ω	0,25 W
R6	—	0,25 M Ω	0,25 W
R7	—	0,05 M Ω	0,25 W
R9	—	1 M Ω	0,25 W
R10	—	1 M Ω	0,25 W
R13	—	2 M Ω	0,25 W
R14	—	0,1 M Ω	0,25 W
R16	—	0,002 M Ω	0,25 W
R4	—	0,1 M Ω	0,5 W
R12	—	0,2 M Ω	0,5 W
R2	—	0,04 M Ω	1 W
R3	—	0,05 M Ω	1 W
R8	—	0,002 M Ω	1 W
R11	—	30 Ω	1 W
R15	—	170 Ω	1 W
R17	—	0,005 M Ω	1 W

POTENZIOMETRI

P1	—	0,5 M Ω	Logaritmico
P2	—	0,5 M Ω	preferibile lineare

- 6 griglia oscillatore con cond da 50 pF
- 7 filo (griglia valvola bassa frequenza)
- 8 filo
- 9 piastra oscillatore attraverso cond da 200 pF.



ERA (Officine Radiotecniche) - Milano - Schema del ricevitore in scatola di montaggio modd. E/6 e R/6. Commutazione di gamma a tamburo rotante. Media frequenza 467 kc/s. Resa d'uscita 3,5 watt. Consumo 50 watt.