



**IRRADIO - Mod. EX 25 - Onde medie: da 524 a 1600 kc/s, corte da 63,5 a 35 m, da 35 a 21,8 m e da 22 a 13,2 m. Media frequenza: 450 kc/s. Potenza: 4 W. Produzione 1945-46.**

**TARATURA MEDIA FREQUENZA.** — Posizione onde medie, condensatore capacità massima, oscillatore modulato a 450 kc/s. Collegare l'oscillatore modulato alla griglia controllo della 6K7 G, tramite un condensatore fisso di capacità elevata, e regolare la posizione dei nuclei della seconda MF per la massima uscita del segnale. Iniziare prima del secondario e passare poi al primario. Collegare l'oscillatore modulato alla griglia della 6A8 G e tarare il secondario e poi il primario della prima MF.

**TARATURA ALTA FREQUENZA.** — Allineare i circuiti della gamma onde medie e poi quelli delle gamme onde corte. Collegare l'oscillatore modulato alle prese di antenna (tramite un condensatore di piccola capacità) e di terra dell'apparecchio. Accordare l'oscillatore modulato a 1400 kc/s e regolare il compensatore dell'oscillatore, quindi il compensatore d'entrata. Accordare l'oscillatore modulato a 600 kc/s e regolare il nucleo dell'oscillatore. Procedere quindi all'allineamento dei circuiti onde corte, rispettivamente a 60 m, 25 m e 15 m.

## IRRADIO — Mod. E X 25

### TABELLA DELLE TENSIONI

Valvola	Placca	G. S.	G. C.	P. O.	Fil.
6A8 G	265	90	2	185	6,3
6K7 G	265	90	2	---	6,3
6Q7 G	62	—	—	---	6,3
6V6 G	250	265	14	---	6,3
5Y3 G	2 × 340				5

Norme di taratura e di allineamento come per il mod. DL 46.