



**NORME PER LA TARATURA**

**ONDE MEDIE:** Tarare per la massima uscita a 600 KHz mediante i nuclei A-D-G col commutatore su O.M.2. Passare su 800 KHz e tarare mediante i compensatori 2-5-10. Tornare su 600 KHz e rettificare la taratura dei nuclei quindi passare a 1300 KHz e tarare mediante i compensatori 1-5-9. Ripetere tutte le operazioni da capo per verificare l'esatta taratura delle due gamme e quindi ribloccare i nuclei con paraffina.

**ONDE CORTE 3 e 2:** Tarare per la massima uscita a 50 m. mediante i nuclei B-E-H col commutatore su OC.3. Passare su OC.2 e tarare a 20 m. con i compensatori 3-7-11. Ripetere l'operazione per verificare e ribloccare i nuclei.

**ONDE CORTE 1:** Tarare mediante i nuclei C, F.1. su 18 m e su 14 m con i compensatori 1-5-9. Ripetere come sopra.

**SIMPLEX RADIO - Mod. 165 - Medie e due corte. Media frequenza 460 kc. Potenza d'uscita 5 watt.**