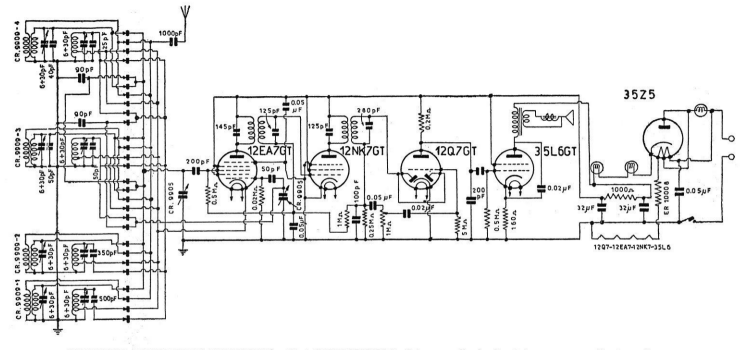


COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITA' - MOD. « SUPERGIOIELLO C.G.E. 1948 »



COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITÀ - Mod. SUPERGIOIELLO - Sei gamme d'onda, di cui due spostate con l'aggiunta di condensatore di fondo. Gli apparecchi della Serie H differiscono per avere un'impedenza al posto della resistenza livellatrice di 1000 ohm, per la presa della tensione anodica dopo tale impedenza, anzichè prima di essa. Inoltre la resistenza di rivelazione è di 0,5 M $\Omega$ , e quella del CAV è di 2 M $\Omega$  anzichè di 1 M $\Omega$ . Infine il condensatore di 75 pF del gruppo AF (primo in alto) è di 25 pF, ed il condensatore di 50 pF del circuito d'entrata sottostante è di 40 pF.