

ALLOCCHIO, BACCHINI e C. - Mod. 411 - Supereterodina a circuito riflesso. La 6BN 8GT amplifica in MF, rivela il segnale e amplifica in BF. Media frequenza: 465 kc/s. Produzione 1943-46. Corrente anodica massima: 48 mA. Bobina di campo dell'altoparlante: 700 ohm. Caduta di tensione ai capi del campo: 36 V. Sensibilità media: 100 microvolt. Selettività media: 24 chilocicli/secondo. Gamma di ricezione: da 190 a 580 metri. Media frequenza: 465 kc/s. Punto alto di allineamento: 1450 kc/s. Punto basso di allineamento: 600 kc/s.