



Gamme d'onda: M.d.A.: Onde Corte, Medie, Lunghe; filo-diffusione con presa separata; M.d.F.: Onde Ultracorte.

Impedenza d'antenna per M.d.F.: 300 ohm (bilanciata) - 75 ohm (non bilanciata).

Sensibilità d'antenna: M.d.F. = 2 μ V; M.d.A. = 10 μ V.

Uscita 20 mV
Frequenza intermedia: M.d.A. = 467 kHz; M.d.F. = 10,7 MHz.

Costante di tempo del circuito «de emphasis» (per sola M.d.F.) = 50 μ sec.

Agganciamento automatico delle stazioni in M.d.F.: mediante diodo a capacit  variabile agente sull'oscillatore locale.

Controlli: sintonia, tastiera cambio gamme, interruttore.

Valvole: ECC85, ECH81, EBF89, EC92, DM70; diodi: OA9, OA79, OA79; raddrizzatore B250/C100.

Alimentazione: con tensione alternata 50 \div 60 Hz, 100 \div 230 V.

Dimensioni base cm 35 x 17; alt. cm 15
Peso netto circa kg 2,850