

SINTONIZZATORE G.536

**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  $\mu$ V; M.d.A. = 10  $\mu$ 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  $\mu$ sec.

**Aggiungimento 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.

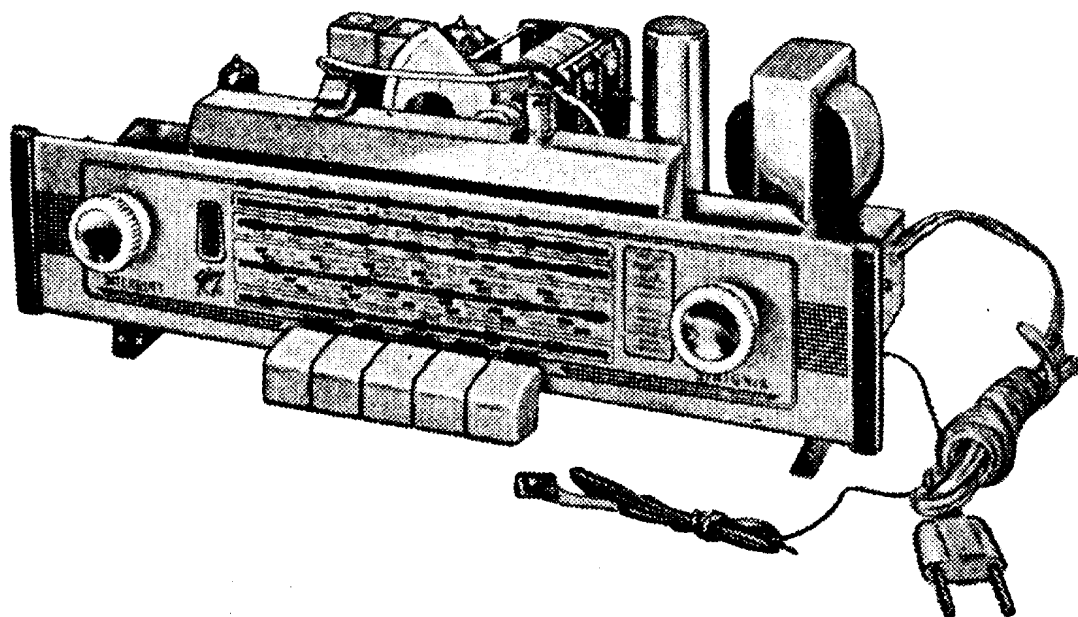
**Alimentazione:** con tensione alternata 50  $\div$  60 Hz, 100  $\div$  230 V.

**Dimensioni** ..... base cm 35 x 17; alt. cm 15

**Peso netto** circa ..... kg 2,850

# **SINTONIZZATORE RADIO G 536-FD**

**PER M.d.A., M.d.F. E FILODIFFUSIONE**



**4 GAMME D'ONDA  
CON TASTIERA**

**10 FUNZIONI DI VALVOLA**

**AGGANCIAMENTO AUTOMA-  
TICO DELLE STAZIONI IN M.d.F.**

**USCITA DEL SEGNALE BF CON  
RIPETITORE CATODICO**